

Maun



# Verhandlungen

### des Vereins

zur

## Beförderung des Gartenbaues

in ben

Königl. Preußischen Staaten.

Bwanzigster Band.

Mit neun Abbildungen.

NEW YORK BOTANICAL

Berlin.

Auf Koften bes Bereins. 1851. YV deligi

## Inhalt des zwanzigsten Bandes.

### Bierzigste Lieferung.

CARDEN

Geite

1. Auszug aus dem Sigungs-Prototoll der 263 sten Versammlung am 28ten Januar	1849
zu Berlin	
Aufftellung von Pflanzen burch bie herren C. Bouche (Königl. bot. Garten),	Dan=
nenberger (Runftgartner Gardt), P. C. Bouche (Renigl. Gartner-Lehr-An	italt).
Pflanzen zur Berloofung, Deder (Runftgartner Reinede) Burgel von Latania borl	onica 3
1. Berichterftattung bes Unsichuffes zur Prufung der vorgelegten Berhandlung ber	Pots=
bamer Gartner-Berfammlungen zur Bebung bes Gartnerftanbes	
2. Benachrichtigung von der Konstituirung des Berliner Bartner = Bereins burch ;	
L. Fauft	4
3. Empfang bes 3ten heftes ber Berhandlungen bes Bereins für Pomologie und Ge	
bau zu Meiningen	4
4. Berichterstattung bes herrn Institute Bartnere, P. C. Bouche über bie von	derrn
Siedmann zu Coftrit bei Bera eingefandten Zwiebeln neuer Gladiolus - Barictat	en . 5
5. Berr D. Bouche, Bulfegartner bei ber Konigl. Gartner-Lehr-Unftalt übergiebt ein	e 216=
handlung über Rultur ber Cyclamen (S. No. 11.) Bemerkung des Borfitenden h	ierzu. 5
6. herr Professor de Vriese in Lenden überfendet die Drudschrift: "Untersuchungen	über
bie Entwickelung bes Bluthenschaftes einer Agave americana im botanischen Gart	en in
Leydon im Jahre 1847	5
hierbei Bemerkungen der herrn Prof. Schulz über das Wachsthum des Phallus i	•
dicus, D. Bouche über Amaryllis, Sauer über Dasylirion, C. Bouche über Ban	
arundinacca, Agave yuccaefolia, Fritillaria imperialis und Bryonia alba. Och. 2	
Rath Dr. Lichtenstein über Schößlinge ber Bambusa arund. als Speise, in 3	
Aijar genannt	
7. Der Eleve Max Raymann bittet um Unterstützung	
8. Blätter der Scorzonere (Schwarzwurzel) als Futter für Seibenwürmer	7
9. herr Deder übergiebt jur Bibliothet bes Bereins: "Befdreibung neuer Gew	
Benezuelas von herrn Dr. herrmann Karften Lies heft"	
10. Einsendung des Berichts über die Rleinfinder = Bewahr = Unftalt des herrn Baron S	Max
Speck von Sternberg zu Lütsschena bei Leipzig	8
11. Beitrag zur Rultur der Gattung Cyclamen, von herrn D. Bouche, Sulfsgartner be	i cer
Königl. Gärtner-Lehr-Anstalt zu Schöneberg	8
III. Auszug aus bem Sigunge- Prototoll ber 264 ften Verfammlung am 25 ten Februar	11
zu Berlin	+ + 11

	Geite
Aufstellung von Pflanzen burch die herrn C. Bouche, Decker, Dannenberger	
Allardt und Jänicke. Berloosung von Pflanzen aus dem Institute-Garten	
1. Jahresbericht des Herrn Kammerrath Schäffer in Pleß	
2. Einsendung des neuen pomologischen Systems von herrn Dochnahlu	
3. Herr Albrecht in Berlin theilt Ergebniffe des Maisbaues mit, und legt Proben vo	
Mehl und Gries aus dem weißen Mais bereitet vor	
4. herr Jannoch, Gehülfe im Ronigl. botanifchen Garten gu Berlin, übergiebt eine	n
Auffag, welcher die Mittel darthut die Gartenfunst zu beben, die Lage der Gärtner	
verbeffern und ber Gartenfunft mehr Ansehen zu verschaffen. (S. Ro. IV. biefes Bande	3) 13
5. herr Deder Auszuge von zwei Auffagen aus Gardeners and Farmers Journal, (Ro.	6
London, Februar 1849) a. Bunium Bulbocastanum als Nahrungsmittel, b. beffere N	
gung des Düngers	. 13
6. Mittheilung aus Journal oft the hortic, soc. London 1tes heft 4ter Band; Die Fein	
bes Raffeebaumes, ein Insett und ein Pilz; Behandlung tropischer Orchideen von Bern	n
George Gordon; Bereitung funftlicher Erbe jur Beobachtung des Wachsthums b	
Pflanzen von herrn Pepys. hierbei Bemerfungen über Ruß burch herren beef	2,
G. Fintelmann und Sauer. Abronia umbellata	. 15
7. Mündliche Mittheilung über Bermehrung ber Nepenthes destillatoria burch den Gen	C=
ral-Sefretair, herrn C. Bonché	. 16
8. Heber Anollenbildung des Phaseolus multiflorus von herrn Dr. Münter	
9. Samenvertheilung einer Kürbigart aus Montpellier burch herrn Geheimen-Rath D	
Lichtenstein	. 16
10. Einsendung bes 4ten Bandes bes Sandbuches ber Blumengärtnerei, von Serrn Sofgar	
ner Boffe in Dibenburg. Preisverzeichniß ber Gaat-Kartoffelforten bes herrn	5.
Anecht in Solingen	
IV. Anfichten und Borschläge zur Hebung, Burdigung und Berbreitung ber Gartenkunft, vo	
herrn Jannoch, Gehülfe im Rönigl. botanifden Garten bei Berlin	
V. Auszug aus dem Sißungs-Prototolle der 265sten Berfammlung am 25ten März 184	
zu Berlin	. 23
Größere Monats-Ausstellung um Prämien-Bewerbung	
Außerdem Aufstellung von Gemächsen durch die herren Dannenberger (Kunftgar	t=
ner Garbt), Deppe, Danneel (Runftgartner Pafewalbt), Deder (Runftgartn	r
Reinede), Janide, Ricolas und P. C. Bouche (Rönigl. Gartner-Lehr-Unstall	) 24
Berr E. Mathieu übergiebt Blumenfamereien zur Bertheilung	. 24
VI. Bericht über bie Preisbewerbung in der Monatoversamminng des Gartenbauvereins a	n
25ten Marg 1849 vom General-Sefretair herrn C. Bouche	. 25
VII. Preidrichterliches Urtheil dieser Preidbewerbung	. 29
VIII. Auszug aus bem Sigungs-Protofolle ber 266 ften Berfammlung am 29 ten April 184	9
zu Berlin	. 31
auftruung von Gewachten ourch die Herrn E. Bouche (aus dem Konigl, botanische	n
Garten), Janice, Allardt, P. C. Bouche, Dannenberger (Runfig. Gardt)	/
Deppe und Fr. Limprecht	. 31
Berloofung von Pflanzen aus bem Garten ber Konigl. Gartner-Lehr-Anstalt	. 32
1. Ernennung eines angerordentlichen Ausschuffes jum Entwurf ber Programme für bi	e
nächsten Ausstellungen bes Jahres 1850	. 32
a design and a controlled become the controlled by the controlled	. 32
O	=
nisterium bed Innern ausgesetzten Preife für die nüplichfte landwirthschaftliche Schrift	,

	und für die beste Schrift über Heilung oder Berhinderung der Kartoffelfrantheit gur
	Renntniß des Bereins
	Aeußerung bes Königl. Landes - Dekonomie - Kollegiums über bas Rulturverfahren jum
	Schute ber Kartoffeln gegen Krankheit vom herrn Dr. Klopfch (Berhandl. 39 fte
	Lief. pag. 302 und 319) nebst Anleitung (Giehe Do. IX.)
4.	Die Société nationale d'horticulture de Paris fendet ihre neueste Schrift und bankt für
	die Mittheilung der dieffeitigen Berhandlungen
	Pomme figne vom herrn Poiteau und Ulluco von herrn Rousselon
5.	Dankschreiben ber Röniglichen Akademie ber Wiffenschaften in München für ben Em-
	pfang ber Berhandlungen und Ginsendung ihrer Schriften
6.	Die Raiserlich Leopoldinische Carolinische-Atademie der Raturforscher in Bredlau fandte
_	die 1ste Abtheilung des 14ten Bandes ihrer Berhandlungen
7.	
8.	Empfang der Drudidriften der praftischen Feld, und Gartenbau-Gefellschaft der Bairis
	fchen Pfalz 1848; ferner "die allgemeine Centralbaumschule, ihre 3wecke und Ginrichtun-
	gena von herrn Dochnahl und ein Manufcript beffelben "Unalytische Methode, in
	Berbindung mit bem natürlichen Syftem, gur Erfennung ber in Deutschland vorhandenen
	Birnsorten.
9.	Oftpreußischer landwirthschaftlicher Central-Berein zu Königsberg in Preußen
10.	Einsendung der Jahresberichte pro 1846 und 1847 des Gewerbe-Bereins in Erfurt .
	Darin ift enthalten: Das Trodinen ber Kartoffeln
11.	Gartenban-Berein zu Erfurt und zu Sechausen
12.	Das fünstliche Rlima der Bewächshäuser ben Pflanzen oft zuträglicher wie das der Natur;
40	Chamaerops humilis; Tabelle zur Berechnung ber mittleren Temperatur von Hr. Dove
13.	Körbelrübe, Chaerophyllum bulbosum
14.	Mittheilung bes General. Sefretairs aus verschiedenen Gartenschriften: Neuer Mohn Vic-
	toire tricolor, Begonia, Achimenes von von Wardenwiez und Regel. Alstroemeria,
	Ueberwinterung berfelben im Freien. Weinbau in Nordamerita. Dauerhafte Ruthölzer,
45	besonders Robinia Pseudacacia und Gleditschia
	Blauer Unstrich der Glassenster, um die Sonnenstrahlen abzuhalten von Herrn Jänicke
1A. 2	Unleitung, wie die Bersuche zur Prüfung des Klopschichen Berfahrens beim Kartoffelbau
X. 2	anzustellen find
-X, 4	
	Juni 1849
	C. Fintelmann, Morsch und Zinketiquette von herrn Pohl
4	Pflanzen zur Berloofung aus der Königl. Gärtner-Lehr-Anstalt
4.	Berlefung ber Programm = Entwürfe (Siehe Ro. XI. und XII.) Abstimmung und Un-
2.	nahme derselben
~-	Borzeigung bes schönen Kupferwerkes "Jos. Dalt, Hooker the Rhododendron of Sikkim-
3.	Himalaya, nebst Bemerkungen bes herrn Vorsigenben
J.	Unzeige bes Direktors, bag mit bem 27sten Jahresfeste bes Bereins auch bie 25jahrige
1.	Stiftungofeier ber Königl. Gärtner-Lehr-Unstalt verbunden fei
5.	Thätigfeit ber Casino-Gesellschaft in Torgau
J.	Empfang ber durch bas Königliche=Ministerium für landwirthschaftliche Angelegenheiten
6.	gestellten Preidaufgabe
0.	See Freieller D. Och echten bar theilt ole gutunoigung noet Bettu Motth mittle

		Geite
	Aufftellung von Pflanzen burch bie herrn C. Bouche, Deder, Dannenberger,	
	Allardt und Janide. Berloofung von Pflanzen aus dem Institute-Garten	12
1.	Jahresbericht bes herrn Rammerrath Schäffer in Pleß	12
2.	Einfendung des neuen pomologischen Systems von herrn Dochnahlu	12
3.	herr Albrecht in Berlin theilt Ergebniffe bes Maisbaues mit, und legt Proben von	
	Mehl und Gries aus bem weißen Mais bereitet vor	12
4.	herr Jannoch, Gehülfe im Königl. botanifchen Garten gu Berlin, übergiebt einen	
	Auffat, welcher die Mittel barthut die Gartentunft zu beben, bie Lage ber Gartner gu	
	verbeffern und ber Gartenfunft mehr Unfehen zu verschaffen. (G. Die. IV. biefes Bandes)	13
5.	Berr Deder Ausguge von zwei Auffagen aus Gardeners and Farmers Journal, (Ro. 6	
	London, Februar 1849) a. Bunium Bulbocastanum als Nahrungsmittel, b. beffere Du-	
	gung bes Düngers	13
6.	Mittheilung aus Journal oft the hortic. soc. London 1tes Beft 4ter Band; Die Feinde	
	bes Raffeebaumes, ein Infett und ein Pilg; Behandlung tropischer Drchibeen von herrn	
	George Gorbon; Bereitung funftlicher Erde gur Beobachtung bes Bachothums ber	
	Pflangen von Berrn Pepye. Bierbei Bemerfungen über Rug burch Berren Beefe,	
	G. Fintelmann und Cauer. Abronia umbellata	15
7.	Mundliche Mittheilung über Bermehrung ber Nepenthes destillatoria burch ben Gene-	
-	ral-Gefretair, herrn C. Bouché	16
s.	Heber Anollenbildung tes Phaseolus multiflorus von herrn Dr. Münter	16
9.	Samenvertheilung einer Rurbisart aus Montpellier burch herrn Geheimen-Rath Dr.	
	Lichtenstein	16
10.	Einsendung bes 4ten Bandes bes Sandbuches ber Blumengartnerei, von Seren Sofgart-	
	ner Boffe in Oldenburg. Preisverzeichniß ber Saat-Rartoffelforten bes herrn P.	
	Rnecht in Solingen	17
IV. 20	nsichten und Borichlage gur Bebung, Burdigung und Berbreitung ber Gartentunft, von	
	herrn Jannoch, Gehulfe im Ronigl. botanischen Garten bei Berlin	17
V. 20	uszug aus dem Sigungs-Prototolle ber 265sten Berfammlung am 25ten Marg 1849	
	zu Berlin	23
	Größere Monats-Ausstellung um Prämien-Bewerbung	23
	Auferdem Ausstellung von Gewächsen burch bie herren Dannenberger (Kunftgart-	-
	uer Garbt), Deppe, Danneel (Runfigartner Pafemalbt), Decker (Runfigartner	
	Reinede), Janide, Nicolas und P. C. Bonde (Rönigl. Gartner=Lehr-Anstalt)	24
	herr &. Mathieu übergiebt Blumensamereien zur Bertheilung	$\frac{24}{24}$
V1. 2	Bericht über bie Preisbewerbung in ter Monatoversammling bes Gartenbauvereins am	~ -
-	25ten Marg 1849 vom General-Sefretair herrn C. Bouche	25
VII. Ţ	reisrichterliches Urtheil Dieser Preisbewerbung	29
111. 21	ludzug aus dem Sihungs-Protofolle ber 266 ften Berfammlung am 29 ten April 1849	• •
	tu Berlin	31
	gu Berlin	01
	Garten), Janide, Allardt, P. C. Bouché, Dannenberger (Runftg. Garbt),	
	Deppe und Fr. Limprecht	31
	Berloofung von Pflanzen aus dem Garten der Königl. Gartner-Lehr-Anstalt	32
i.		0.
	nächsten Ausstellungen bes Jahres 1850	32
2,	herr Professor Dr Kunth über Schätzellia Deckeri Kl.	$\frac{32}{32}$
3.	Das Königliche Landes-Defonomie-Rollegium bringt die vom Königlich Belgischen Mi-	ندو
- •	nifterium bes Innern ausgesetzten Preise für die nüplichfte landwirthschaftliche Schrift,	

	und für bie beste Schrift über Heilung ober Berhinderung ber Kartoffeltrantheit gur
	Renntniß des Bereins
	Neußerung des Königl. Landes - Dekonomie - Rollegiums über das Rulturverfahren jum
	Soupe ber Kartoffeln gegen Krantheit vom herrn Dr. Klopfch (Berhandl. 39 fte
	Lief, pag. 302 und 319) nebst Anleitung (Siehe Ro. IX.)
4.	Die Société nationale d'horticulture de Paris fendet ihre neueste Schrift und bankt fur
	die Mittheilung der dieffeitigen Berhandlungen
	Pomme figue vom herrn Poiteau und Ulluco von herrn Rouffelon
5.	Dantschreiben ber Röniglichen Atabemie ber Biffenschaften in München für ben Em=
	pfang ber Berhandlungen und Ginfendung ihrer Schriften
6.	Die Raiserlich Leopolbinische Carolinische-Atademie ber Raturforscher in Bredlau fandte
	die Iste Abtheilung des 14ten Bandes ihrer Berhandlungen
7.	
8.	
	fchen Pfatz 1848; ferner "die allgemeine Centralbaumschule, ihre Zwede und Ginrichtun-
	gen" von herrn Dochnahl und ein Manufcript beffelben "Analytische Methode, in
	Berbindung mit bem naturlichen System, jur Erfennung ber in Deutschland vorhandenen
	Birnforten"
9.	Oftpreußischer landwirthschaftlicher Central-Berein ju Ronigoberg in Preußen
10.	Einsendung ber Jahresberichte pro 1846 und 1847 bes Bewerbe-Bereins in Erfurt .
	Darin ift enthalten: Das Trodinen ber Rartoffeln
11.	·
12.	Das fünftliche Rlima ber Bemachshäufer ben Pflanzen oft guträglicher wie bas ber Ratur;
	Chamaerops humilis; Tabelle jur Berechnung ber mittleren Temperatur von fr. Dove
13.	Rörbelrübe, Chaerophyllum bulbosum
14.	Mittheilung bes General. Sefretairs aus verschiedenen Gartenfchriften: Neuer Mohn Vic-
	toire tricolor, Begonia, Achimenes von von Bardcewieg und Regel. Alstroemeria,
	Ueberwinterung berfelben im Freien. Beinbau in Nordamerifa. Dauerhafte Rugbolger,
	besondere Robinia Pseudacacia und Gleditschia
15.	Blaner Unftrich ber Gladfenfter, um die Sonnenftrahlen abzuhalten von herrn Janide
1X. 2	Unleitung, wie bie Berfuche gur Prufung bes Rlogichfen Berfahrens beim Rartoffelbau
	anzustellen find
X. §	Undzug aus dem Sigungs - Prototolle ber 267 ften Verfammlung zu Schöneberg am 3 ten
	Juni 1849
	Aufstellung von Gartenerzeugniffen burch bie Berren C. Bouche, Janide, Allardt,
	C. Fintelmann, Morfc und Bintetiquette von Beren Pohl
	Pflanzen zur Berloofung and ber Konigl. Gartner-Lehr-Unftalt
1.	Berlefung ber Programm - Entwurfe (Giebe Ro. XI. und XII.) Abstimmung und Un-
	nahme berfelben
2.	Borzeigung bes ichonen Rupferwerfes "Jos. Dalt, Hooker the Rhododendron of Sikkim-
	Himalaya, " nebst Bemerfungen bes herrn Borfigenden
3.	
	Stiftungofeier der Königl. Gartner-Lehr-Unstalt verbunden fei
4.	Thätigfeit der Casino-Gesellschaft in Torgau
5.	
	gestellten Preisaufgabe
6.	herr Professor n. Schlechtenhal theilt die Unfündigung über herrn Moris Bill-

		Geite
	fomm's Reise nach Spanien mit; so wie bie Schrift bes herrn de Jonghe: Traite	
	methodique de la culture du Pelargonium etc. Bruxelles 1844	42
	7. Berr Dber-Dofgerichte Rangleirath Dr. Low in Mannheim überfandte bie Jahresberichte	
	bes Mannheimer Bereins für Naturkunde pro 1846, 1847 und 1848. Saatkraben,	
	Bertilger ber Engerlinge und Maifaser	
	8. Fortgefeste Beobachtungen ber Pistia Stratiotes (S. 39fte Lief. pag. 314). Eftrader	
	für Pflanzen von Schiefer. Cuburbita Melopepo, beren Samen im Junern ber Fruch	
	gekeimt und gewurzelt hatte	43
XI.	Programm zu einer Preisbewerbung in ber Monats-Bersammlung bes Bereins am erfter	
	Conntage im April 1850	
XII.		
XIII.		
XIV.		
	Direktor beffelben, herrn Geheimen MedizRath, Professor Dr. Link	
XV.	Uebersicht des Kaffen- und Bermögens-Zustandes des Gartenbau-Bereins, Ende Mai 1849	57
XVI.	Motizen für ben Betrieb ber Königl. Landed-Baumschule in bem Verwaltungsjahre 1848-49	60
XVII.		
	vom General=Cekretair Herrn C. Bouché	
XVIII.		
Aviin		
37.37	siches Urtheil)	74
X1X.		
	Aufsiellung von Garten-Produkten durch Herrn Garten-Inspektor C. Bonche, 211-	
	lardt, Jänide, Dannenberger (Kunftgärtner Gärdt), Deder (Aunstgärtner	
	Reinede), hempel, P. C. Bouche	78
	Verloofung von Topfgewächsen aus dem Königl. Instituts-Garten	78
	1. Dant bes Borfigenden fur bie fo thatige Betheiligung bei ber legten Ausstellung	
	2. Berichterstattung bes herrn P. C. Bouche über bie ersten Rirschen ber Ilybride de Laeken	
	Bemerkungen bes Direktors über verschiedene Beredlungs-Bersuche	
	3	
	bildet haben; hierbei erinnerten bie Herren Hoofe und Kerll an die Methode des Ge-	
	neral-Lotterie-Direktor Bennich, den Ertrag der Kartoffeln zu vermehren	79
	4. herr Ban Soutte fandte feinen Profpett über Grundung einer Gartner-Lehr-Unftalt	79
	5. Louicera coerulea, efbare Frucht Sibiriens und Kamtichattas	78
	Phytelephas macrocarpa	80
	6. herr hofgartner hempel über bie Manderraupe	80
	7. Der General = Sefretair referirt über Babia = Kartoffel (Colocasia esculenta), Bermeh=	- 0
	rung ber Pleurothallis durch Blätter, und machte Mittheilungen über die Garten Sam-	
	burge, welche er fürzlich besuchte	01
N.V	Strategy, betay to target in the larget search and the search and	
XX.	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83
	1. hindentung auf die gablreiche Ginlieferung von Garten = Erzeugniffen burch tie herrn	
	C. Bouche, Bottcher, Deder, Danneel, Janicke (Erbe-Linfe und Rurbis aus	
	Montpellier), C. Fintelmann (felbst aus Camen erzogene Traubenforten: Gruner	
	Edling, Gruner Belvebere und Lenne's Chre; wilde Karloffeln and Rio frio und Du-	
	rango ; Ullueus tuberosus), & Fauft (eine Parthie Gedomochenkartoffeln (G. No. XXI.)),	
	Sello (Maissorten, Früchte ber Musa Cavendishii, achte Raftanien, Trauben ber Vilis	
	Isabella), S Limprecht (fünstlich befruchtete Auonas) (Siehe No. XXII.)	63
		83
	Berloofung verschiedener Pflanzen	86

	Elle
2. herr Professor Shulzenstein referirt über Zerstörung der Wanderraupen und anderer durch Ichneumoniden und Tachina	87
anderer durch Imperimentation and Lacinia	0.
3. Herr Hofgartner G. Fintelmann berichtet über sogenannte Gier-Rartoffeln von ben Cordilleren	88
and the second of the second o	
4. Das Rönigl. Landes Detonomie Rouegium macht auf die Wiederaufnayme des Wates baues aufmerksam	83
5. Daffelbe Kollegium theilt bem Berein ein Exemplar bes gebruckten Entwurfs eines Sp-	
ftems landwirthschaftlicher Versuche bes Herrn v. Beckeborf mit	89
6. Cirfulair bes Ronigl. Landes - Defonomie - Rollegiums, welches Fragen in Bezug auf Die	
materielle Lage ländlicher Arbeiter enthält	90
7. Auflösung ber Gartenbau = Gefellichaft ju Beeringen und Nordhaufen, fo wie beren Un-	
fcluf an ben landwirthschaftlichen Berein in der goldenen Aue	90
8. Der Gewerbe= und Gartenbau=Berein in Grüneberg fandte den 15ten Jah-	
resbericht pro 1848	90
9. herr Professor v. Schlechtendal fandte einen Auszug aus bem Journal de Pharmacie	
et de Chimie (Juli 1849) über Rurbis "potiron pain du pauvre"	91
10. Herr Dr. Maut in Eflingen: Geschichte der Kartoffeltrantheit mit Bezug auf die	
Cholera	92
11. Der General= Sefretair, Berr C. Bouche über Tympananthe suberosa Haskarl	92
12. herr hofgartner Sello empfiehlt die Erfahrung bes herrn v. 2Bulffen, reife Lupinen-	
Rörner gedämpft zur Düngung zu benuten	92
13. Derfelbe fragt wie weit die Angelegenheiten des Potsbamer Gartner-Bereins ge-	
diehen seien	92
XXI. Mittheilung über ben Anbau ber fogenannten Sechswochen-Kartoffel und beren Ergie-	00
bigkeit, vom Herrn E. Faust	93
XXII. Merkwürdige Erfahrung über die mögliche Befruchtung ber Bromelia Ananas, vom Herrn	0.5
3. E. S. Limprecht	95
	99
XXIV. Auszug aus dem Sitzungs-Protofolle der 270sten Versammlung zu Berlin, am 25. November 1849	101
Gartenerzeugniffe brachten bei, herr C. Bouche, Bottcher, Rerss (Scolymus hispa-	101
nicus als Gemufe), E. Mathieu (cine Rollettion Chrysanthemum indicum), Hoefe	
(reife Chili-himberen), Walpers (eine 1½ Pfund schwere Kartoffel)	101
Berloofung von Pflanzen aus dem Garten der Königl. Gärtner = Lehr = Anstalt	101
1. Bertheilung der Berhandlungen durch den General = Konful Horrn Sebeler in Loudon	101
und Einsendung getrockneter Farrnfrauter	102
2. Empfang ber Rotizen über bie Rron-Lehr-Unstalten für Gartenbau in Rufland, vom	
Herrn Baron v. Fölfersahm (S. Nr. XXV.)	102
	102
hierzu einige Bemerkungen ber herrn helm (Weintraube Morillon panaché), G. Lim-	
precht (Spazinthen Gellert und l'ami du coeur), Schulg-Schulgenftein (3witter-	
bildung bei Insetten)	102
4. Biblifche Beiträge zur Geschichte der Getreide=Arten, vom herrn Dr. Mant	103
5. Extraft aus bem Oftober-Hefte ber Gartenbau-Gesellschaft in London, über Urtica nivea	
(Tschou-ma). Ueberfetung diefer Abhandlung (S. Rr. XXVI.)	103
6. Mittheilungen bes General = Sefretairs über bie Piquotiana (Psoralea esculeata) als	
Nahrungsmittel für Menschen	103
7. herr hofgartner Theodor Rietner legte ein Okulirmeffer mit hohleisen zum Ablösen	

	OH.
bes Anges vor, theilt feine Beobachtungen und Erfahrungen bei ber Bermehrung be Eriken mit (S. Nr. XXVII.), gab eine interesfante Schilderung ber Erikensammlunger	1
in Prag (S. Rr. XXVIII.) und fandte Doppelfruchte ber Prune Nectarine ein	. 10
8. Der General = Getretair, Garten = Infpettor C. Bouche übergab gur Benugung fur bie	2
Berhandlungen Anflage über Pinguicula orchioides und über Bergfaule ber Pandanus	
Arten. (S. Rr. XXIX. und XXX.)	. 10:
O Stan Same Stan & State in State in State Stan Standard State Sta	. 10
9. Bom herrn Frang Bonche war eine Mittheilung über Anwendung ber Schwefelfaur	
als Guß auf Torferde für Agaleen eingegangen. (S. Nr. XXXI.)	
XXV. Mittheilungen über die Kron-Anstalten für Gartenban in Rußland, vom herrn Baron	
v. Fölkerfahm zu Papenhof bei Lieban in Kurland	
XXVI. Berfahren der Chinesen bei der Rultur der Urtica nivea L., des dinesischen Flachses	
Tschou - ma; aus dem Englischen, übersett vom Ronigl. Hofgartner Drn. G. A. Fintelmanr	112
XXVII. Beitrag gur Bermehrung ber Eriten burch Stedlinge, vom Ronigl. Bofgartner Berri	ı
Theodor Nietner zu Schönhausen	118
XXVIII. Ginige Bemerfungen über bie Erifen in ben Prager Garten, vom Ronigl. Sofgartner Berri	
Theodor Nietner zu Schönhausen	
XXIX. Kultur der Pinguicula orchioides, vom Garten-Inspettor Herrn C. Bouch e	
XXX. Ueber die sogenannte Herzfäule bei der Gattung Pandanus und ihre Entstehung, von	
Inspektor des Königl. botanischen Gartens Herrn C. Bouche	
XXXI. Erfahrungen über bie Anwendung ber Torferde, welche mit verdünnter Schwefelfaure be-	
feuchtet, bei Rultur der Azaleen verwendet wurde, vom Runft = und Handels - Gartner	
herrn Franz Bouché in Berlin	
XXXII. Auszug aus bem Situnge-Prototoffe ber 271ften Berfammlung bes Bereins zu Berlin, an	
30. Dezember 1849	. 129
Ausstellung blühender Pflanzen u. f. w. — Durch Ihre Majestät der Königin war	
dem Bereine allergnädigst zugesandt: eine Kartoffel-Monstrosität; ferner hatten Aufstel-	
lungen veranlaßt die Herren C. Bouche, Decker, und P. C. Bouche Pflanzen zur	
Berloosung	128
1. Nachrichtliche Mittheilung bes Schreibens bes Königl. Landes = Dekonomie = Rollegiums	;
vom 15. Dezember 1849, Die Bunfche ber Gartner-Berfammlungen in Potobam betreffend,	
Befcheib des Ministeriums für landwirthichaftliche Angelegenheiten und Meußerung bes	
Ronigl. Landed=Dekonomie-Rollegiums über diefen Wegenstand	
2. Briefliche Mittheilung des herrn Professor Dr. Scheidweiler zu Bruffel, wobei ber-	
selbe die Fortsegung des Album de pomologie und zwei Kirschbäume übersendet. Rach.	
richt über eine neue Birnensorte, aus der Baumschule des Herrn Bivort; Verpackung	
ber Edel=Reifer in Honig; Beobachtungen bei Bersendung strauchartiger Pflanzen aus	
Brasilien, vom Herrn de Jonghe in Brüssel; forallenrothes Lycopodium	
3. Empfang ber Abhandlung über Bermehrung ber Azalea sinensis lutea auf Rhododendron	404
ponticum, vom herrn Dbergartner Frang Josft in Tetfchen. (G. Rr. XXXIII.)	
4. Referat bes General-Setretairs aus einem Briefe bes herrn Apotheker handleutner	
gn Reichenbach in Schlesien, über Nymphaea graeilis Zucc. (S. Rr. XXXIV.), Aldrovanda	- 45 -
vesiculosa und Glad-Etikette für Wasserpstanzen	131
5. Derfelbe referirte über bad Garten : Etabliffement bes herrn Baron Carl v. hüge !	
ju hieging bei Bien und über Mittheilungen des herrn Gartendirektors hoibrent	
bafelbst in Bezug auf Victoria regia, Theobroma, Caryophyllus, Napoleona u. f. w.	132
6. Hinweis auf die inzwischen eingegangene Ueberfepung bes Berrn hofgartner G. Fin-	
telmann, über Urtica nivea. (S. Nr. XXVI.)	132

		Geite
XXXIII.		
	vom Fürstlichen Obergartner herrn Frang Josst in Tetschen	<b>1</b> 33
XXXIV.	Beobachtungen über Nymphaea graeilis Zucc.; Anwendung von Signaturen bei Baffer-	
	pflanzen; Behandlung und Neberwinterung der Nymphaeae (Sect. Lotus) in feuchter Erde	
	mit Mood bededt, vom Apotheter herrn Saustentner zu Reichenbach in Schlesien	135
XXXV.	Auszüge aus englischen Gartenschriften, ins Deutsche übertragen vom Konigl. Sofgartner	
	herrn G. A. Fintelmann auf der Pfaneninfel bei Potedam	138
	Bur Rultur ber Nepenthes	138
	Fuelisia serratifolia — Berschlußflappen an Gießfannen — Beachtung des Bodenklimas —	
	Beste Set - Zeit der Kartoffeln - Schneiden der Stachel - und Johannisbeeren - Ber-	
	mehrung ber Gewächshaus = Abtheilungen (etwa 5) von 15, 13, 10, 6, 3 ° R. — Aus-	
	brechen der Beinstöcke — Rachttemperatur bei Ananas + 10° R	139
	Chorozema angustifolia - Ueber Farrenfustur - Ananas: Ripley, Moscow Queen und	
	Cayenne — Hartley's rough plat glass	140
	Ruß mit alter Milch vermischt, als Schutz für Gehölze gegen hafen und Kauinchen -	
	Beschleunigung des Buchses der Fuchsien — Analyse von Payen der Apios tuberosa Epaeris heteronema, freie Landpstanze für England — Phalaenopsis amabilis — Roblen-	141
	faurer Ammoniaf besördert den Buchs der Orchideen — Antiaris toxicaria, der Upas von	
	Java — Weiße und rothe, gefüllt blühende, chinesische Pfirsich — Brugmausia cornuta —	
	Hagebuttenstämme — Weigelia rosea, als Treibstrauch	142
	Daphne odora — Amherstia nobilis — Pimelia spectabilis, 6' hoch, 8' breit — Bur Be-	142
	handlung der Rap = und Neuhollander=Pflanzen — Cryptomeria japonica	143
	Bertilgung der Wespen — Berjüngung der Spargelbeete durch Salz u. f. w. — Ber-	140
	knollen des Blumenkohls, Mittel dagegen — Arum maculatum als Gemusepflanze —	
	Oxalis floribunda im Sommer auspflanzen	144
	Balsamina latifolia bei + 4 ° R. überwintern — Achimenes - Ruftur — Tacsonia	. 11
	manicata in den freien Grund pflanzen - Borguglichen Brokfoli zu erziehen	145
	Dbstmauern, Anheften ber Baume u. f. w holzerbe jur Rultur fur Rhodoraceen	
	- Prüfung der Echtheit des Guanos	146
	Ausfaat der Riefernfamen — Berkruppeln der Rosenknospen durch Dungwafferguffe	
	zu vermeiden - Erdbeere, The black Prince, immertragend - Chryfanthemum = Rultur	
	ber Chinefen - Oxalis elegans, eine ichone Pflanze fur bas freie Land mahrend bes Sommers	147
	Lagerstroemia indica — Chenopodium Bonus Henricus als Gemufepflanze — Pleroma	
	elegans als Kalthauspflanze — Plumbago Larpentae — Pentstemon cordifolius — Borfchlag	
	zur Klassistation der Rosen (5 Klassen)	148
	Kultur ber Kapzwiebeln — Bertilgung der Aphiden an den Burzeln des Salats und	
	ber Bellis - Unzucht ber Cattleya Forbesi, Epidendrum elongatum u. crassifolium u.	
	Phajus albus aus dem Samen - Lysianthus princeps	149
	Benthamia fragisera, Baum, 20' hoch — Velloca tuberosa (Ullucus tuberosus) — Vierzig-	4.00
	tägiger Mais - Stachelbeerstecklinge zur Sommerzeit - Erziehung neuer Rosensorten .	<b>1</b> 50
	Rosa Manetti als Unterlage zur Beredelung Anderer — Aphelandra cristata — Victoria	4.5.4
	regia blühte zuerst 10 ten November 1849, Rustur derselben	151
	Remontantrosen aus Stecklingen zu erziehen — Cereus latisfrons wird empsohlen	152
	Bermehrung der Kalthans-Azaleen — Limnocharis Humboldti und Pontederia crassipes gedeihen im Sommer im Freien	153
XXXVI.	gedeihen im Sommer im Freien	199
20,020,717	Inspektor des Königl. botanischen Gartens Herrn C. Bouche	154
	This property and the continues continues with the presence of the continues of the continu	107

	Crist
XXXVII. Auszug aus bem Sitzungs-Protofolle ber 272 ten Versammlung am 27 ten Januar 1850	4.50
	<b>15</b> 9
Aufstellung von Gartenproduften burch herrn Decker (Kunstgärtner Reinecke), 211=	
lardt und Mathicu. 1. Samensendung des Herrn Baron v. Fölfersahm zu Papenhof bei Liebau in Kurland .	160
1. Samensendung des Herrn Baron v. Fölfersahm zu Papenhof bei Liebau in Rurland . 2. Herr Krüger in Lübbenau macht Mittheilung über verschiedene Gemüse, Vannack-Kohl,	100
Strafburger-Centnerfohl. Erbsen: Champion of England, Mammouth und Knigths Vic-	
	160
	161
3. Der Direktor legt Zeichnung in Bezug auf seine frühere Andentungen über Pfropfunge-	101
	162
	162
Der General-Sefretair empfiehlt zum beffern Gedeihen der Orchideen, diese mit horn-	102
spahnwasser zu fprigen, und zur Bertilgung der Rellerwürmer im Herbst Frosche in die	
	162
Ruftur-Andeutungen über verschiedene Orchideen, z. B. Sobralia, Phajus, Calanthe und	
Anoectochilus	163
Riedfand bei ber Stecklingezucht und niedrige Temperatur bis nach Bildung von Rallus	
bei ben Stecklingen	<b>16</b> 3
XXXVIII. Auszug aus bem Situnge-Protofolle ber 273ten Berfammlung am 24ten Febr. 1850 zu Berfin	164
Ginsendung blühender Pflanzen durch herrn & Bouche, Deder, Dannecl, Dan-	
nenberger und P. C. Bouche zur Berloofung, aus der Konigl. Gärtner-Lehr-Anstalt	164
herr Reinede legt eine Knolle bes Phaseolus multiflorus vor	164
1. Ernennung der Preidrichter fur die am 7 ten April bevorstehende Monats-Ausstellung	
um Prämien-Bewerbung	165
2. Im Auftrage des Herrn Grafen von Awiledi zu Broblewo bei Wronke murden Halme	
und Alehren einer Getreideart aus dem Raukasus vorgezeigt	165
3. Einsendung des 9ten Jahrganges des Gartenbau - Bereins zu Erfurt	165
4. Herr Lutas, Instituts-Gartner zu Hohenheim, übersandte seine Druckschriften "Populare	165
Anleitung zum Gartenbau u. f. w." und "Der Dbstban auf dem Lande"	166 166
Ban Monssche Goldreinette	166
5. Jahresbericht des Herrn Rammerrath Schäffer in Pleß	166
	167
7. herr Professor Schulz-Schulzenstein spricht über Kartoffelkrantheit	168
8. herr Rittmeister hermann spricht ben Wunsch and, die Verhandlungen des Vereins	100
	168
	169
XL. Bericht über die zur Preis-Bewerbung in der Monats. Berfammlung des Bereins zur Be-	
forderung bes Gartenbaues am 7 ten April 1850 ausgestellten Gegenstände vom General-	
Sefretair herrn C. Bouche	171
XLI. Preidrichterliches Urtheil	176
-XLII. Ueber Wachsen und Anwachsen im Pflanzenreiche, vom Direktor des Bereins, herrn	
Geheimen-Mediginal-Rath, Professor Dr. Linf	179
	197
Aufstellung von Gartenerzeugnissen durch die Herren E. Bouche (Königl. botanischer	
Garten), Deder (Aunstgärtner Reinede), Fauft, Deppe, Allardt, Limprecht,	
Gireoud und Heefe	198

		Erit
	Pflanzen=Verloosung aus dem Instituts=Garten	198
	1. Abftimmung über die Programm-Entwurfe der Fruhlinge - Ausstellung und ber Aus-	
	ftellung beim neun und zwanzigsten Jahredfeste im Jahre 1851	198
	2. Bahl ber technifchen Ausschuffe bes Bereins, fowie bes Ausschuffes fur bie Berwaltung	
	der Königl. Gartner-Lehr-Unstalt und der Ronigl. Landes-Baumschule	198
	3. Der landwirthichaftliche und Gewerbe-Berein zu Berleburg fandte eine fleine	
	Schrift "Beitrag zur Berbefferung ber Landwirthichaft im bortigen Rreife," vom Sof-	
	verwalter herrn Krämer	198
	4. Empfang ber Schriften bes natur wiffenschaftlichen Bereins zu halle	198
4	5. herr Dber-hofgerichte-Ranglei-Rath Dr. Low fendet fein neueres Bert "Naturgefchichte	_0
	aller, burch Bertilgung ichablicher Infetten, ber Landwirthfchaft, bem Gartenbane und	
	ber Forftfultur nuglichen Thiere," nebft bem 16 ten Jahresbericht bes Mannheimer	
	Bereins für Naturfunde	199
•	5. Herr Professor Scheidmeiler sandte ein rothes Lycopodium gur Ansicht, sowie bie	100
	Fortfegung bes Album de Pomologie	199
7	7. Herr Baron v. Fölfer fahm in Kurland fendet Samen einer dinesischen Wasserpflanze,	_ • •
	und macht aufmerkfam auf ben reichlichen Mehlgehalt ber Samenforner ber Mirabilis	
	Jalappa und auf die mehrfach gelungene Angucht fruchttragender Citronen-Baume ohne	
	Beredelung, angeblich burch Tranten des Wildlings mit Citronenfaft etc	200
8	berr Inflitute Gartner P. C. Bonche berichtet über die im verfloffenen Jahre einge-	
	gangenen und in Rultur genommenen Sämereien (S. Ro. XLVI.)	200
9	berr Beheimer Dber-hofbuchbrucker Deder übergiebt bas bei ihm erschienene Werf	
	"Die kleinen Gärtner."	
•10	. Bom Herrn Forstrath Dr. hartig empfängt der Berein dessen Monographie der Betulaceen	201
11	. herr Stadtrath Thranhardt in Raumburg übergiebt dem Bereine "Der Beinbau	
	bei Raumburg a. d. Saalen	201
12	!. Empfang verschiedener wissenschaftlicher und gärtnerischer Schriften	201
13	,	
	Bäumen aus Benezuela bezogen waren, nebst Angabe ber weiteren Pflege	202
XLIV.	Programm der Prämien=Bewerbung in der Monate=Berfammlung des Bereins jur Befor=	
	berung des Gartenbaues am 1ten Sonntage des Aprils 1851	203
XLV.	Programm ber Prämien für das 29te Jahresfest des Bereins zur Beforderung des Gar-	
	tenbaues im Juni 1851	<b>2</b> 06
XLVI.	Bericht niber die im Laufe des Jahres 1849 dem hiefigen Instituts-Garten überwiefenen	
	Camereien, vom Instituts-Gartner herrn P. C. Bonche	209

### Einundvierzigste Lieferung.

		Geite
XLVII.	Berhandelt Berlin, ben 23ften Juni 1850 im Ronigl. Afabemie-Gebäube	217
CLVIII.	Rede, gesprochen beim 28sten Jahresseste bes Bartenban-Bereins am 23ften Inni 1850 vom	
	Direftor beffelben, herrn Geheimen MedigRath, Professor Dr. Lint	220
XLIX.	Hebersicht von bem Raffen= und Bermögenoftanbe bes Gartenban-Bereins, Ende Mai 1850	<b>22</b> 3
L.	Rotizen über ben Betrieb ber Rouigl. Landesbaumschnle in bem Berwaltungsjahre 1849-50	226
LI.	Bericht über bie Ausstellung beim 28ften Jahresfeste bes Gartenbau-Bereins am 23ften Juni	
	1850 im Königl. Atademie=Gebäude in Berlin vom General=Sefretair, Garten-Infpector	
	C. Bonché	228
LH.		243
LIII.	Andzug aus bem Sigungs-Protofolle ber 276ften Versammlung bes Gartenban-Vereins am	
	28sten Juli 1850 zu Schöneberg	246
	Aufstellung blübender Pflanzen burch die Berren C. Bouche (Ronigl. botanischer Garten),	
	Decker und Dannenberger, fo wie 12 blubende Gemachse zur Berloofung an die	246
	anwesenden Mitglieder	246
	Dant bes Direktors fur bie gahlreiche und wirksame Betheiligung ber geehrten Mit-	
	glieder bei der jüngsten Ausstellung	246
	1. herr de Jonghe bankt brieflich fur die Ernennung zum forresp. Mitgliede, und fagt dem	
	Bereine seine Thätigkeit zu	247
	2. Bildung eines Gartenbau-Vereins in Guben	247
	3. Das Rönigl. Landed-Defonomie-Rollegium sendet Anleitungen zu vergleichenden landwirth-	
	schaftlichen Versuchen; barunter über Spathpflügen	247
	4. Der Beneral-Cefretair fpricht über Aldrovanda vesieulosa und vergleicht die Lebensweise	
	biefer mit Utrienlaria	248
	5. Derfelbe referirt über briefliche Mittheilung des herrn Carl Moris in ber Rolonie	
	Tovar zu Caracas	248
	6. herr Professor Roch spricht über Zahlenverhältnisse der Pflanzenfamilien	249
	7. Der Direktor theilt ben Eingang verschiedener Schriften mit, und hebt baraus hervor:	
	a) Eine Abhandlung von Platon Storch in den Bechandl. der Kaiserl. freien Deson	
	Gesellschaft zu Petersburg über den Bauernstand in Aufland, b) aus denseiben Ber-	
	handlungen über bas im Raiferl, botanischen Garten zu Petersburg erbaute Palmen-	
	hand und e) eine Ropulierscheere des herrn Leopold Mandell=Chorfarn zu St.	
	Florian in Ober-Destreich	219
LIV,		
	zu Berlin	252
	Einsendung von Pflanzen durch herrn C. Bouche, Allardt, Danneel, (Kunft-	
	gärtner Pasewaldt), Casper und Dannenberger (Kunfigärtner Reinecke).	
	Pflanzen aus dem Instituts-Garten zur Berloofung	252
	1. Der Borfigende, herr Direftor Lenne, fpricht über Boussingaultig baselloides und	
	Ullucus tuberosus; hierzu Bemerkungen ber Herrn Roch, Link, Schulz-Schulzen-	0=0
	ftein, Sello und Rerll	253
	2. Der Borsigende empfiehtt eine Bohnenart, Frigules, durch den Rönigl. Preußischen Minister=Residenten herrn von Gerolt aus Mexito eingeführt. hierbei eine Bemer-	
	fung des General-Sefretairs über Dolichos surinamensis und Phaseolus ceratonioides .	255
	tang oto Oractal-Orithanio auti Donchos suffinamensis und Phaseonis ceratomondes .	400

		Sette
3,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.5.6
	dortige Ruspflanzen eingesandt habe	<b>2</b> 56
	Derfelbe zeigt vor: einen langen Rettig vom herrn Kruger in Lubbenau und referirt	
	über briefliche Mittheilungen des Herrn Krüger in Bezug auf die Gier-Kartoffeln von	
	ben Kordilleren	<b>25</b> 6
	Sendung von Aepfeln, Havers Rombour, und Aepfelsorte aus Achabig, burch herrn	
	Justizrath Burchardt zu Landsberg a. d. W	257
	Borzeigung mehrerer nordamerikanischer Rebsorten von den herrn hofgartnern Sello	
1	und Nietner zu Sanssonei; hierzu Bemerkungen bes Borsitenden und ber herrn Link,	
	Deppe und Roch	258
7.	Der Borfigende legt verschiedene Maissorten, theils in hiefigen, theils in Driginaltolben	
5	por und giebt Erläuterungen über Maisban; hierzu Bemerkungen des herrn Sello	
1	und Bertheilung von zahnkörnigem Mais aus Kolambien burch herrn Casper	<b>25</b> 9
8.	Doppelglad zur Bedeckung ber Gewächshäuser aus einer rheinischen Fabrik zu Saarbrud;	
1	hierzu Bemerkungen der herrn S. Limprecht und Beuth	<b>25</b> 9
	Berr Sofgartner . Fintelmann fpricht über bides Glas mit wellenformiger Dberfläche.	260
	Mittheilung bes herrn hofgartner Gello über bie Raiferl. Garten gn Petereburg	
	(S. Nr. LV.) und über bochft zwedmäßige Rulturmethoben bes herrn Grafen von Bo-	
	bringth (S. Mr. LVI.)	261
	merkungen über die Raiferl. und Privat-Garten St. Petersburgs und beffen Umgebung,	
	n Königl. Hofgartner Herrn Sello in Sanssouei bei Potsbam	262
	ber das Blühen der Gemächse, vom herrn Grafen von Bobrinsty in St. Petersburg	264
	Bung aus dem Sigungs-Protofolle der 278sten Berfammlung des Gartenban-Bereins am	
	sten November 1850 zu Bertin	276
	Aufstellung blühender Pflanzen durch tie herrn Allardt, &. Mathieu und C. Bouche.	
	Berloofung von Pflanzen	276
	Nene Organisation ber Landwirthschafts-Gesellschaft zu Bien	276
	Der Gewerbe= und Garten=Berein zu Grüneberg fandte seinen 16ten Jahres-	210
	bericht pro 1849-59	277
	Die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur sandte die liebersicht	2/1
	hrer Arbeiten bes Jahres 1849, worin sich verschiedene Mittheilungen über das Ge-	
	ocihen der Gemüse besinden	278
	Der landwirthschaftliche Kreis-Berein in Cottbus ersucht um Mittheilung	410
	Der 10 ersten Hefte unferer Berhandlungen zur Durchsicht, und stellt verschiedene Fragen	
	über das Beredeln mahrend des Winters, über den Steck-Apfel und über die zweckmäßigste	
	Art von Maulwurfofallen; hierzu Bemerkungen ber herrn S. Limprecht, C. Bouche,	
	Lenne, Hempel und G Fintelmann; ferner einige Mittheilungen über bas Camen-	
	tragen von Muscari comosum, nachdem der Blüthenstengel abgeschnitten war, eigen-	
	hümliche Vermehrung des Weinstocks durch Abfenfer und Einfangen ber nachten Schnecken	
	ourch Rieie	050
	Der Gartenban-Berein zu Mainz fandte fein Programm für die Blumenausstellung	279
	n Bieberich am Isten April 1851 und fordert zur Betheiligung auf	000
	herr Kunftgartner Janide legt eine Probe ter fogenannten Erbslinfe ans Ling bei	280
		004
7	holn vor herr Professor Scheidweiler giebt eine briefliche Fortsetung seiner Beobuchtungen	281
	ver Erdflöhe und deren Bertilgung, welche Herrn P. Fr. Bonch'e sen. zur Aeuferung	
	übergeben ward	481

	Geite
Loew "Naturgeschichte aller burch Bertilgung schädlicher Insetten ber Landwirthschaft,	
dem Gartenbane und der Forstfultur nüglichen Thiere	-281
9. Briefliche Mittheilung des Herrn Grafen von Hoverden auf hünern über das Rollef-	
tiv-Boftreben ber Gartner fich bem Gofinde- und Sandwerterftande zu entziehen; ferner	
Menferung über ben Borfchlag (S. 40fte Lief, pag. 168) die Berhandlungen öfter erfchei-	
nen zu laffen, fowie ber Brieffteller benn auch bas Rlogiche Berfahren, bie Rartoffeln	
gegen Rrantheit zu ichuten, befpricht	282
10. Uebergabe einer Arbeit bes herrn Dr. Werner zu Stolp in Pommern über Rartoffel-	
frantheit durch den Geheimen Medicinalrath herrn Prof. Lichtenftein (G. Rr. LVIII.)	283
11. herr Prof. Schulg-Schulgenft ein fpricht über bas Barifren ber Rartoffeln aus Samen	283
12. herr Runft = und handelagartner Deppe theilt mit, daß ihn herr Rovelli auf Ifola	
bella von der Erzielung von Hortensien mit panachirten Blättern und Blumen benach-	
richtigt habe	284
13. herr hofgartner G. Fintelmann legte Farnsaaten auf Torfplatten vor	284
14. Der General-Sefretair spricht über einen Zeind des Schneeballstrauches, Galeruca Vibnrni	284
15. Derfelbe giebt Rachricht über Flachsarten und andere Gespinnstpflanzen (S. Rr. LX.) .	285
16. Mittheilungen über Nymphaea splendens u. alba durch hrn Garten-Dir. henge ju Raffel	285
17. Empfang bes 4ten Heftes 5ten Banbes bes Journal of the horticult. society, London	*O9
gegen Austausch unserer Berhandlungen durch Herrn General-Konful Bebeler in London	285
LVIII. Beitrag zur näheren Auftlärung ber Rartoffelfrankheit, vom herrn Dr. Werner zu Stolp	400
in Pommern	286
LIX. Ueber Farnsaaten und beren Pflege, vom herrn G. A. Fintelmann, Ronigl. hofgartner	400
anf der Psaneninsel bei Potsdam	296
LX. Ueber chinesischen Sanf und Flachsarten, vom herrn C. Bouche, Königl Garten-Inspettor	300
LXI. Auszug aus dem Sigungs-Protofolle der 279sten Versammlung des Gartenbau-Bereins	300
am 26sten Januar 1851 zu Berlin	<b>3</b> 02
Der Borfigende, herr Garten-Direktor Lenné, erfüllt die traurige Pflicht der Berfamm-	302
lung den Tod des Geheimen Medizinal-Rathes, Herrn Professor Dr. Link anzuzeigen	302
Borschlag, Link's Andenken burch einen nach ihm zu benennenben Preis bei ben Jah-	302
ressesten des Bereins zu ehren	302
Aufstellung blubender Pflanzen durch die Berrn C. Bouche (aus dem Ronigl. bota-	302
nischen Garten), E. Mayer, E. Mathieu, F 2B. Schulze, Jaenide und Dan-	
nenberger (Aunstgärtner Gardt). Berloofung von Pflanzen aus dem Königl. Infti-	
tuts-Garten zu Schöneberg	902
1. Die Casino-Gesellschaft zu Torgau drückt ihre Theilnahme über ben Berlust	303
bes verdienstrollen Direktore Link in einem befondern Schreiben aus	204
2. Empfang der Zien Abtheilung des 22sten Bandes der Nova Acta der Raiserlich Leopol-	304
dinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher in Bredlau; darin für den Gartenban	
besonders interessant: die Lehre vom Bachsthum der Pflanzenzelle, vom herrn Dr. Cohn	
und die Antholysen der Primula chinensis Lindl, vom Herrn Professor Dr. Unger	204
	304
3. Der landwirthschaftliche Kreis-Berein zu Cottbus dankt für Uebersendung von 22 Heften unserer Berhandlungen und macht Mittheilung von einem Echinocactus	
	204
multiplex mit 13 Auswüchsen	<b>3</b> 04
e e James - I am a marin de marin de marin a marin and a marin	
Methode bei der Dahlien-Bucht (S. No. LXIV), und ließ durch einen Geschäftsreisenben	
Abbildungen der neuesten Dahlien und Gladiolen vorlegen, in Folge deffen herr Fr. B.	
Souls den Borichlag machte, Die iconfte ber abgebildeten Barietäten von Gladiolus "Gebeimer-Rath Link" zu nennen	004
"Styrimer= maid rint" an nennen	304

			Seite
	5.	Mittheilung über seinen tomparativen Bersuch bes Kartoffelbaues im Jahre 1845 u. 46	305
	6.	herr Kunft- und handelsgärtner Friedr. Limprecht in Berlin übergab eine Parthie bes weißen Mais, machte Andeutung über bie Kultur und bot Samen deffelben zum	
		Berkauf an	305
	7.	herr hofgartner G. A. Fintelmann auf der Pfaueninsel übergab eine Abhandlung	
		über Steingut-Töpfe zur Pflanzenkultur (S. No. LXV.); hierzu mundliche Bemerkung ber herrn Demmler und Deppe	305
	8.		300
		tuberosus, durch herrn P. Anecht in Solingen eingesandt und über Nymphaea neglecta	
		Hausleutn	306
LXII.		nsprace des Direktors ber Röniglichen Garten, Beren Lenne, in ber Berfammlung bes	
		artenbau-Bereines am 26ten Januar 1851 (den Tod Lint's betreffend)	307
LXIII.		achruf. Gesprochen in der Bersammlung des Gartenbau-Bereins am 26ten Januar	
		31, vom Sefretair deffelben, herrn Kriegs-Rath heynich	309
LXIV.		iniges über Rultur der Georginen, von herrn Sidmann in Röftrit bei Bera	340
LXV.	_	teingut-Blumentopfe und ihre Anwendung bei Pflanzenkulturen, vom herrn hofgartner	954
LXVI.		. A. Fintelmann auf der Pfaneninsel bei Potsdam	321
L.X 1 I.		onigl. Hofgärtner auf der Pfaueninsel	321
		Immergrune Berberis-Arten, welche in England kultivirt werden von Lindley. —	
		Bersendung von Früchten ber Boston=Reftarine von Boston nach London	321
		Umformung einer Colletia horrida burd Camen von Barnes Berfuche, bie Menge	
		des durch die Pflanzen aus tem Boben anfgenommenen und wieder verdunsteten Baf-	
		fere zu bestimmen. — Flemming über im Binter und Frühling blühende Zierpflan=	
		zen; Aufzählung folder	325
		Erdbeertreiberei des Herrn James Cuthill	326
		Mittheilung von James Barnes zu Bicton, Sidmouth, Devonshire über das im Freien Aushalten von Pflanzen in England, und Aufzählung solcher	327
		Steten Ausgatten von Planzen in England, und Aufgagtung folget	347
		Coniferen des Himalaya, vom Herrn Major Madden. — Standisch und Roble	
		Erfahrungen bei Sybridifirung der Rhododendron	328
		Ueber das im Freien Aushalten verschiedener Pflanzen von Barnes (Fortsetzung) .	329
		John Saul über Berfpätung ber Bluthezeit ber Dbftbaume	330
		Bericht über neue Früchte und Gemufe. — Unwendung des fluffigen Rinnstein = Dun=	
		gers bei Gemusen. — Birnmotte (Tortrix angustiora Haw.) — Bahl ber Jarbe	
		zum Hintergrunde an Mauern te	331
		Cemonus unicolor, Bertilger ber Blattläuse. — Grüne Erbsen. — Gelbe Camellie von	
		Fortune. — Temperaturen und Regenmengen in Madras. — Victoria regia zu Chats= worth. — Saubohnen. — Anwendung des kohlensauren Ammoniaks	332
			333
	9	Melonen, Cuthill's early searlet und true Buchwood Dendrobinin speciosum, Rul-	
			331
		Ueberstüffiger Dampf ber Dampfmaschinen zur Erwärmung ber Ananasbeete und bei	
	5	Bafferpflanzen benutt. — Lohe zur Bedeckung der Erdbeerbeete. — Ein Kuhstall-	
		Traubenhaus. — Berberis (Mahonia) japonica. — Victoria regia vielleicht fein Som=	
		mergewächs. — Intenfität des Lichts zur Herstellung flarer und tiefer Farben bei	00-
	2	Blumen — Bermehrung ber Luculia gratissima	335 -

	$\odot i$	ite
Kürbis, vegetabl	e marrow. — Bertilgung ber Schnecken und Elater-Larven burch Tur-	
	- Leinöl und Ruß, dauerhafter Unstrich - Neue Auflage von Lou-	
dons Garten=En	eyelopadie Stanwick Nectarine Abies Webbiana hielt im Freien	
aus - Gifenl	ahn-Bofdungen mit Kurbis bepflanzen - Durch Arfenik vergifteter	
Honia gegen 21	neisen - Bericht über die Wirkung des letten barten Bintere	
Orchideen als	fimmerpflanzen	36
Kultur bes Chri	santhemum indicum - Pfropfen ter Pfirfich im Dezember Borbe-	
reitung der Pfür	fich-Spaliere zur Abwendung bes Ungeziefers Bertilgung bes Debl-	
	beeren burch Sprigen mit Juhalt aus Rachttöpfen und Waschbecken	
	ften zu faugen und zu vertilgen Plumbago Larpentae im Freien ohne	
	merbruch und Wurzelschnitt an Dbstbaumen	37
Bucht ber Topf	balfaminen Gefüllte Blumen von Digitalis purpurea Eriken im	
	33	38
	orince Erdbeere Die würzigste Melone, Bromham hall Erdbeeren	
	ung, ebenfo Fastolff-Himbeeren Hartley's patent rough plate glas für	
	3 - Unanas black prince - Beaumontia grandiflora und Franciscea	
	Ralthauspflanzen — Lilium Wallichianum — Erdbeerbeete mit Ziegeln	
bedecken. — Di	2 2Solllans burch Spiritus vertilgen	39
Haus für Vieto	ria regia zu Chatsworth. — Empfehlenswerthe Pflanzen — Allardia	
tomentosa, eine	niedliche Felfenpflanze Crassula (Kalosanthes) coccinea ale Grup-	
penpflanze. — V	lictoria regia (Samen). — Borrichtung zum Näuchern 34	10
Die Begetation	ber Pfirfichbaume im Frühling burch Bededen bei Connenschein gurud-	
halten. — Verg	leichente Verfuche über bie Wirkung bes Rochfalzes auf bie Begetation 31	11
Rhodothamnus (	Rhododendron) Kamtschaticus — Erbfe, Champion of England. —	
Reue Art ber L	Bermehrung durch Stecklinge, vom Prof. Delaeroix zu Befangon. —	
Dbftbaume in J	gramibenform und Anwendung bes Wurzelschnittes 34	12
Zweimal tragen	de Elton-Erdbeere — Mittheilungen über Begetation und Klima von	
einem Punkte ai	n nördlichen hügeligen Rande ber Ganged-Ebenen. — River's double	
	al tragende Erdbeere). — Gut gefärbte Tranben zu erhalten. —	
	ora. — Fuchsia spectabilis, Behandlung derselben. — Ueber Nepfel,	
Birnen und Pfi	rsichen, welche vor 300 Jahren nach Amerika gebracht wurden 34	<b>1</b> 3
	in-fascrwurzlichen Nordamerikanischen Gehölze. — Erbsen in Reihen	
	äen — Unterholz. — Die Färbung der Trauben zu befördern. —	
Achimenes pieta	als Zierpflanze für den Winter	l I
	Beete für zum Treiben bestimmte Rebstocke - Behandlung bes Den-	
	— 30 strauchartige Paonienforten zu Schanghae, Vermehrung burch	
	redelung der Epiphyllum	5
	ihungs-Protofolle ber 280sten Bersammlung bes Gartenbau-Bereins am	
23ten Februar 185	1 30 Berlin	17
	übender Gewächse durch bie Herren C. Bouche, Janide, Allardt,	
	oude, F. B. Schulte, Dannenberger (Kunftgartner Garbt) . 34	17
	Berloofung hatten beigebracht: tie Herren P. C. Bouch e (A. Gartner-	
	Deppe, D. Bouche und Fr. Limprecht	
Hyazinthen m	it monftröfen Blumen vom Herrn Spath	
	am 6. April d. 3. bevorstehenden Monatsausstellung n. Prämienbewerbung 34	
	e Ordner und Preisrichter zu dieser Ausstellung	
2. Abstimmung und	Annahme von Rint's Gedächtniß = Preis" 34	18

	Seite
3. Ernennung eines außerorbentlichen Ausschuffes zur Aufftellung ber Programm-Entwürfe	
für die Ausstellung im April und beim Jahresfeste pro 1852	348
4. Dankschreiben des Herrn Prof. Dr. Chrenberg für die Anfnahme als Chrenmitglied .	348
5. Der Vorsigende gab Nachricht über ein Schreiben des Königl. Landes-Dekonomie-Kolle-	
giums die Saradella (Ornithopus sativus) betreffend	349
6. Derfelbe referirt über die Mittheilungen in von Lengerke's Unnalen der Landwirth=	
schaft über den Gartenbau-Berein in Reu-Vorpommern und Rügen. — Geschichte und	
Wirksamkeit des Rönigl. Schwedischen Garton-Bereins in Stockholm	349
7. Jahresbericht des herrn Rammer-Rath Schäffer in Pleß durch den Sefretair des Ber-	
eins mitgetheilt. — Dbsterndte. — Wein über ein Schindeldach gezogen. — Gemüfe. —	
Maisban. — Thee von Mais. — Aldrovanda vesiculosa	350
8. Mittheilung eines Schreibens des Kapitains Relfon an Seine Durchlaucht den Fürsten	
Wilhelm Radziwill über Gninea = Getreide von Bahama in Westindien, und Ein-	
fendung von Samen dieser Getreide-Art	351
9. Der Sefretair übergab die vom Institute-Gartner herrn P C. Bouche gemachte Mit-	0 = 1
theilung über Samengewinnung des chinesischen Hanfs	351
10. Herr Professor Dr. Schult=Schulbenstein giebt eine Einseitung zu einer Reihe be-	
absichtigter Vorträge über die nährende Kraft des Wassers und über künstliche Bewäs-	0.50
ferung im Garten = und Feldbaue. (S. Rr. LXVIII.)	352
11. herr hofgariner G. A. Fintelmann gedachte bes praftischen Werthes der Abhandlung	مرس
über Georginen-Rultur des herrn Siefmann zu Röftrit bei Gera	353
LXVIII. Ueber die nährende Rraft des Waffers und über fünstliche Bewässerung im Garten= und	0.74
Feldbau, vom Professor herrn Dr. Schultzechulgenstein	354
LXIX. Auszug aus der Berhandlung der 281sten Sigung des Gartenbau-Bereins am 6ten April	370
1851 zn Berlin	
LXX. Preisrichterliches Urtheil ber zur Preisbewerbung am 6. April 1851 eingelieferten Gegenstände	014
LXXI. Bericht über die größere Monatsausstellung des Gartenban-Bereins am Oten April 1851,	374
vom General=Sefretair Herrn C. Bonché	3/4
LXXII. Berschiedene Bemerkungen in Bezug auf Pflanzenkultur, vom Inspektor des Königl. bota- nischen Gartens Herrn C. Bouche	379
LXXIII. Auszug ans der Verhandlung der 282sten Sigung des Gartenbau-Bereins am 25sten Mai	013
1851 zu Schöneberg	381
Aufstellung von Gartenerzeugniffen durch die herren C. Bouche (aus dem Königl.	<b>J</b> O1
botanischen Garten), Allardt, Demmler und Deder	381
1. Abstimmung über die Ausstellungs-Programme pro 1852	381
2. Ernennung bes Fest-Comite's zum 29sten Jahresseste	
3. Ernennung ber Preidrichter zum 29sten Jahresseste bes Bereins	382
4. Wahl der fünf technischen Ausschüsse bes Bereins und des Deputirten zur Königlichen	
Gärtner-Lohr-Anstalt	382
5. Referat des Borfigenden über die Thätigseit des Gartenbau-Bereins gu Onben	382
6. Acuferung des General-Sefretairs über das Wert "Beschreibung und Rultur einer großen	
Bahl tropischer Drdibeen, vom Gräflich Thunschen Dbergartner Grn. Josft zu Tetschen"	382
7. Derfelbe spricht über Proliferation einer Agave pugionisormis (S. Dr. LXXIV.)	383
8. Derfelbe übergiebt einige ichriftliche Arbeiten über Bermehrung verschiedener tropischer	
Blattpflanzen, Berfegen ber Paonien und Beforderung des Wachsthumes ber Palmen	
(S. Nr. LXXV, LXXVI. n. LXXVII.) - Empfehlung neuer, durch herrn Lorberg and	
Samen gezogener Paconia arborca	383
<b>公公</b>	

### XVIII

		Geite
	). Schriftliche Mittheilung bes herrn D. Bouche über Kultur ber Amaryllis und Baffarb-	
	erzeugung derselben	384
10	). Briefliche Rachricht über Früchte, welche in Rugland gegeffen werden	
	Stizolobium pruriens, aus über hundert Jahre altem Samen erzogen	384
11	l. Dantichreiben bes Potsbamer Gartner-Gehülfen-Bereins für ben Empfang ber Berhand-	
	lungen unferes Bereines	384
12	2. Hr. Professor Dr. E. Roch sprach über bie Physiognomie ber Pflanzenwelt im nördlichen	
	Driente (S. Nr. LXXVIII)	385
LXXIV.	Ueber Proliferation einer Agave pugionisormis, vom Inspettor bes Königlichen botanischen	
	Gartens Herrn C. Bouché	386
LXXV.	Ueber Bermehrung einiger Pflanzen, vom Beren C. Bouche, Inspettor bes Koniglichen	
	botanischen Gartens bei Berlin	357
LXXVI.	Einige Erfahrungen bei ber Pflanzenkultur, vom herrn C. Bouche, Inspettor bes Ronigt.	
	botanifchen Gartens: 1) Paeonia; 2) Knollengemachse; 3) Seitamineen; 4) Wachsthum	
	ber Palmen	389
LXXVII.	Ueber Rultur tropischer Amarylis und beren Bastarderzengung, vom herrn D. Bouche	392
LXXVIII.	Ueber die Physiognomie ber Pflanzenwelt im nördlichen Driente, vom Grn. Prof. Dr. C Roch	394
LXXIX.	Programm zur Prämien-Bewerbung in der Monats-Berfammlung des Gartenban-Bereins	
	am ersten Sonntage bed Aprilo 1852	400
LXXX.	Programm der Prämien für das 30fte Jahresfest des Bereins gur Beforderung des Gar-	
	tenbaues, im Juni 1852	403

## Verhandlungen

bes Bereins

zur

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

nierzigste Lieferung.

### Auszug

aus bem Sitzungs = Protofoll bes Vereins zur Beförderung bes Gartenbaues in den Königl. Prenß. Staaten, in der 263ten Versammlung zu Berlin am 28ten Januar 1849.

Un blühenden Gemächsen waren aufgestellt:

a. vom Herrn Garten-Juspector Bouché and bem Königl. botanischen Garten 9 Arten wormter sich andzeichneten: Epidendrum eiliare, Lycaste macrophylla, Sarcoglottis rusescens, Jasminum nudislorum, Epacris hybrida Stephaniana;

b. aus den Glashäusern des Herrn Dannenberger (Kunstgärtner Herr Gärdt): ein ungewöhnlich frästig kultivirtes Eremplar von Pulienaea subumbellata, dem die übliche Mosnats-Prämie zuerkannt ward:

c. aus dem Justituts-Garten der Königl. Gärtner-Lehr-Anstalt: ein sehön gezogenes Eremplar von Ficus elastica, das durch Verloosung dem Herrn Apotheker Lange zu Theil ward.

Ferner waren beigebracht aus den Gewächshänsern des Herrn Derker (Kunstgärtner Heinerke): eine Duantität 12 Fuß langer Burzeln von Latania bordonica, die in den hohlen Raum eines zur Ansstellung des Pflanzen-Kübels gemanerten Pfeilers hineingewachsen sind; die Aussührung dieses in einem durch Wasserheizung erwärmten Beete ruhenden, unten mit Össunngen versehenen und hohl gehaltenen Pseilers geschah nämlich, um der Pslanze Bodenwärme zuzusühren. Bei der türzlich erfolgten Umsetzung der Latania ergab sich, daß die vorsgelegten, völlig gesunden Wurzeln 12 Fuß lang in den hohlen Raum des Pseilers hineingewachsen waren. Herr Reinecke führt noch an, daß die Pslanze seit 18 Monaten 16 völlig ausgewachsene Wedel gemacht hat und daß dies wohl für die Zwecknäßigkeit der Anwendung von Boden wärme bei Palmenkulturen sprechen möchte.

Bu ben eingegangenen Schriftstücken übergehend, reserirte ber Direktor wie folgt:

I. In Folge ber Beschlüsse im ben Versammlungen vom 29ten Oftober und 26ten Novbr. v. J. über die vorgelegten Verhandlungen von Gärtner-Versammlungen in Potsbam, Behufs Aufsuchung ber Mittel zur Herbeiführung eines intelligenteren Vetriebes bes Gartenbaues im Staate und zur Verbeiserung ber Stellung ber Gärtner, hat der zur Prüfung und Veurtheis

lung ber vorgetragenen Wünsche lant Sitzungs Protofoll vom 26ten November pr. ernannte Ausschnß, unter Vorsit des Herrn Predigers Helm, nach dessen Berichterstattung und nach den mit vorgelegten Berathungs Protofollen seine Meinung im Wesentlichen dahin abgegeben, daß der Gegenstand ganz geeignet sei, von Seiten des Gartenban-Vereins im Sinne der Vorlagen bei den Staatsbehörden dringend besürwortet zu werden und daß es zur Förderung der Sache am ersprießlichsten sein möchte, dieselbe zur näheren Erwägung des Königl. Landees StonomiesKollegiums zu bringen und dessen weitere Vermittelung bei den obersten Staatsbehörden zur möglichsten Realissung der im Interesse bes Gartenwesens und der Gärtner aufsgestellten Wünsche zu erbitten, nämlich:

- 1. bie Ginsetzung einer Prüfungs-Rommission für bie ausgelernten Gärtner, bie nach ten bezeichneten brei Rlassen
  - a. Gemufe- und Baumfelnt-Gartner;
  - b. Runstgärtner,
  - c. Gartenkunstler

mit entsprechenten Bengniffen zu verseben;

- 2. Enthebung ber also bestätigten Gartner aus bem Gefinbestande und scharfe Bezeichung bes Stantes, (Körperschaft) ber Gartner;
  - 3. Anstellung von Provinzial-Bezirfs-Gartner, Stadt- und Rirchhofs-Gartner;
- 4. Gerstellung eines Instituts neben ber schon bestehenden Königl. Gärtner-Lehr-Unstalt, nach Art ber land- und forstwissenschaftlichen Lehr-Anstalten, zur theoretischen Ausbildung ber schon praktisch herangebildeten Gärtner.

Es wird sonach dem Gntachten bes Ansschnsses Folge gegeben und bei bem Landes-Dtonomie-Kollegium die Sache in geeigneter Weise vorstellig gemacht werden.

II. Im Sinne ber in ber vorigen Versammlung vom Hrn. Kunstgärtner Faust gemachten mündlichen Mittheilung, giebt ber hier im Orte zusammengetretene Berliner Gärtner-Verein und schristliche Nachricht von seiner Konstituirung, unter Mittheilung bes Programms und ber Statuten, beren wesentliche Nichtung schon in bem vorigen Situngs-Protosolle angegeben ist Jener Gärtner-Verein wünscht, daß hierseits von seinem Verhaben Kenntniß genommen werbe, um in der Folge, bei sich darbietender Gelegenheit, Hand in Hand gehen zu können; derselbe meldet, daß er vorläufig damit begonnen, der jüngeren Generation durch Vorträge über Pflanzenkulturen, allgemein saßliche Begriffe von Pflanzen-Physiologie, Planzeichnen ze. eine Anleistung zum eigenen Nachtenken zu geben und knüpft daran die Bitte: seinen Lorstands-Mitgliesdern unsere Bibliothet zur Benntzung zu öffnen, gegen Bürgschaft des Vereins.

Diesem Wunsche wird, so weit es zulässig, gern nachgekommen, auch ein Eremplar ber jüngsten 5 heste unserer Verhandlungen bem Vereine zugestellt und die Fortsehung regelmäßig mitgetheilt werden, indem wir seinen Vestrebungen nur bas beste Gebeiben wünschen können und bazu beizutragen uns berusen finden, so weit die Verhältnisse es gestatten.

III. Von dem Vereine für Pomologie und Gartenban in Meiningen empfingen wir das 3te heft seiner Verhandlungen. Dasselbe enthält die für Pomologen interessanten Ergebnisse einer im Oktober 1847 daselbst stattgehabten sehr reichen Frucht-Ausstellung und Vemerkungen über die dort angepflanzten Pflanmen ans dem Jahre 1817.

1V. Der Instituts-Gartner Berr P. C. Bouche hat Bericht erstattet über die von unserem Mitaliebe, bem Sandelsgärtner Berrn Sieckmann zu Coftrit bei Gera eingefandten 12 Stud Gladiolus-Zwiebeln, Die nach den forrespondirenden Rummern seines Preisverzeichniffes zu den vorzüglichsten seines reichen Sortiments gehörten und banach einen Werth von 130 Thir. hatten, indem einzelne Eremplare jum Preise von 3 bis 5 und 10 bis 20 Thir. notirt waren, was für die hiefigen Verhältniffe ungemein hoch erscheint, ba für die hier im Handel anzutreffenden schönsten und neuesten Sorten nur eiwa 3 bis 5 Thlr. gezahlt werden. Der Berr Berichterstatter äußert nach bem Ergebniß ber Angucht, daß unter den gedachten 12 Sorten allerdings einige bemerkenswerthe Spielarten waren, die burch besondere Farbung und Größe der Blumen fich andzeichneten, aber auch andere, die ben hier schon befannten an Schonheit nachstauden. Alle keimten gut und wuchsen fraftig heran. Die Blüthen ließen vermuthen, daß es vielleicht Spielarten aus Samen von Gl. fulgens Gretry und gandavensis, befruchtet mit Gl. ramosus sind; sowohl ber Sabitus ber Pflanze, wie bie Bilbung ber Zwiebel und ber Ansatz ber Bruten sprachen für biese Bermuthung. — Im Allgemeinen läßt hiernach ber vorliegende Bericht entnehmen, baß biefe Spielarten, bei aller ihrer nicht zu lenquenden Schonbeit, doch für die hiesigen Berhältniffe zu theuer erscheinen.

Schließlich bezeichnet der Herr Berichterstatter es noch als wünschenswerth, daß die schösneren Arten von Gladiolus bald in unseren Gärten sich mehr verbreiten und den noch häusig angepstanzten Gl. psittacinus verdrängen möchten, da die Kultur der besseren Sorten nicht schwieriger und die Bermehrung eben so leicht sei, wie die der geringeren Sorten.

V. Dom Herrn Daw. C. P. Bouch é, Hülfsgärtner an der Gärtner-Lehr-Anstalt, empsingen wir einen den Verhandlungen beizugebenden interessanten Beitrag zur Kultur der Gatztung Cyclamen.\*) Die Ansührung, daß die Knollen eine tiesere Lage in der Erde verlangen als man ihnen gewöhnlich zu geben pslegt, weil sie an ihrem natürlichen Standpunkte, namentlich Cyclamen europaeum, mit einer dichten Moosdecke überzogen gesunden worden, gab dem Direktor Veranlassung zu bemerken, daß dies vom Cyclamen europaeum allerdings richtig sei, man sinde es häusig im ganzen Süden von Deutschland, schon bei Salzburg, in Tyrol, bei Wien u. s. w. in großer Menge, aber nur diesseits der Alpen, nicht über diese hinaus, stets mit Moos bedeckt; auch sei C. europaeum das einzige wehlriechende, während alle übrigen europäischen Arten geruchlos sind, was ein empirisches Unterscheidungs-Zeichen bilde. Dagegen sinde man die übrigen Arten Cyclamen in voller Blüthe sehr häusig bei Nom, Neapel u. s. w., wo es an Moos gänzlich sehle, nur mit wenig Erde bedeckt, auch in Griechenland stehe C. coum auf trocknem Boden und sei namentlich bei Athen sehr gemein; doch sei sür alle diese Arten zum Blühen Regen erforderlich, im südlichen Europa sei nach dem Negen die Zlüthendecke von unglandlicher Schönheit.

Hiernach gelten die Anführungen in der vorliegenden Abhandlung weseutlich von Cyclamen europaeum, die der Herr Verfasser jedoch auch für C. persicum geltend macht, wogegen die übrigen Arten zwar im Ganzen trocken, um die Zeit der Blüthe aber fencht zu halten seien.

VI. Herr Professor de Briefe in Leyden, unser Ehren-Mitglied, sandte und ein Erem-

<sup>&</sup>quot;) No. II.

plar seiner in franz. Sprache abgesasten Druckschrift: Untersuchungen über die Entwickelung des Blüthenschaftes einer Agave americana im Botanischen Garten zu Leyden i. J. 1847. Im Eingange sinden sich geschichtliche Notizen, wonach in einem 1672 in Gröningen unter dem Titel "Pflanzen-Studien" herausgegebenen Werke des Professors Munting angesührt ist, daß i. J. 1625 zu Rom eine Agave im Lause eines Monats einen Blüthenschaft von 23 Fuß Höhe getrieben habe und daß ein selcher i. J. 1633 in Madrid in einer Nacht 10 Kuß hoch ausgeschossen habe und daß ein selcher i. J. 1633 in Madrid in einer Nacht 10 Kuß hoch ausgeschossen mit und mit geringem Schutze im Freien gestandenen Pflanze, sind nach der vorliegenden Albhandlung sehr fleißig und mit großer Genauigkeit ausgesührt. Das größte Wachsthum war danach in 24 Stunden (vom 13—14. Juni 13 millimetres; [I metre gleich eirea 3 Fuß] I millim. gleich eirea 1 Linie) und betrug im Ganzen in 45 Tagen 22 Fuß, was freilich wenig übereinstimmt mit den vorgedachten Angaben Munting's, so sehr die hier dargelegten Beobachtungen auch das ungemein schuelle Wachsthum des Blüthenschaftes bestätisgen. Alls Ergebuß seiner Beobachtungen stellt der Verfasser aus:

- 1. Die Zunahme ber Länge bes Schaftes war im Anfange beträchtlicher als in ber späteren Zeit bei Annäherung ber Entwickelung;
- 2. Die unteren Zwischenknoten hörten bald auf zu wachsen und die Entwickelung beschränkte sich auf Die oberen Zwischenknoten, zuletzt auf den Endpunkt;
  - 3. Die größte Berlangerung bes Schaftes geschah vor ber Entwickelung ber Bluthenzweige;
- 4. nach der Mehrzahl der Wahrnehmungen war das Längen-Wachsthum bei Tage stärter als des Nachts, so weit das Gegentheil beobachtet worden, lag dies in der höheren Temperatur bei Nacht als bei Tage;
- 5. das in der letzten Periode der Entwickelung wahrgenommene Resultat einer größeren Berlängerung des Schastes während der Nächte als am Tage erklärt sich durch die größere Fenchtigkeit der Utmosphäre in den Nächten und durch die Tageshitze, mit anderen Worten durch die Wirfung der Einsangung und der Ausströmung;
- 6. Regen, Fenchtigkeit und bedeckter Hinmel wirkten im Allgemeinen auf ein minder schnelles Wachsthum. Der Direktor hob die große Genauigkeit der angestellten Beobachtungen hervor und schilderte sie als ein Muster, wie dergleichen Beobachtungen zu machen seien. Bei dieser Gelegenheit erwähnte der Direktor einer Beobachtung, die er vor Kurzem an einer Amaryllis platypetala gemacht. Der Schaft wuchs ebenfalls sehr schnell und an den mit Dinte gemachten Zeichen kounte er bemerken, was durch viele andere eigene und fremde Beobachtungen schon entwickelt ist, daß der untere Theil, einen halben Zoll von der Zwiebel, sich zu 5—6 Zoll verlängert hatte, indem die obersten ebenfalls um einen halben Zoll von einander abstehenden Zeichen, fast gar nicht von einander entsernt waren. Da er den Versuch nur beilänssig anstellen wollte, so waren die Zeichen ziemlich lang gemacht. Nun fand sich aber, daß die Zeichen seinen selbst in seinen Zwischen zwischen ziemlich lang gemacht. Nun fand sich aber, daß die Zeichen seinschenschlieben neuer Theile deutet, also zeigt, daß auch in diesen weuig verlängerten Theilen noch immer ein Anwachsen geschehen war. Verner bemerkte Herr Prosessor Schulz noch, daß ein von ihm beobachteter Phallus impudieus von Abend 4 bis srüh 8 Uhr, sechs Zell hoch emporzeschossen sein von ihm beobachteter Phallus impudieus von Abend 4 bis früh 8 Uhr, sechs Zell hoch emporzeschossen fei, auch Herr D. Bouché sührte an, daß er an einer Amaryllis phoenicea

in 24 Stunden die Verlängerung des Blüthenschaftes um 4 Zoll wahrgenommen. Herr Sauer fügte hinzu, daß bei dem im vorigen Jahre zur Ausstellung gebrachten Dasylirion die Verlängerung des Blüthenschaftes in 24 Stunden 3 bis 4 Zoll und über Nacht stets nicht wie bei Tage betragen habe.

Der General-Sekretair fügte hinzu, daß er auf der Pfauen-Insel die außerordentliche Schnellwüchsigkeit von Bambusa arundinacea beobachtet und gefunden habe, daß solche am stärksten eingetreten, als der Trieb etwa drei Tuß Höhe erreicht hatte und sich zu dieser Zeit in 24 Stunden um 23 Zoll verlängerte; während der Nacht war die Verlängerung bedeutens der als während der Tageszeit.

An einer Agave yuccaesolia habe er wahrgenommen, daß der Blüthenschaft in einer Nacht über einen Fuß sich verlängerte, auch an der Fritillaria imperialis lasse das überaus schnelle Wachsthum sich sehr leicht bevbachten. Ferner theilte derselbe mit, daß er auch die bewunderns-würdige Schnelligkeit des Wachsthums bei Bryonia alba bevbachtet habe, deren Triebe vom 15ten April bis 22ten Mai, also in 37 Tagen eine Länge von 22 Fuß erreicht hatten.

Es kann bei dieser Gelegenheit noch erinnert werden an die Beobachtungen des Herrn Professors Meyer über das Wachsthum des i. J. 1831 im botanischen Garten zu Königs-berg i. Pr. zur Blüthe gekommenen Bambus-Nohrs, nach dessen Bericht in den Verhandlungen 19te Lieserung S. 313. Herr Geh. Mediz.-Nath Lichtenstein fügte noch hinzu, daß man in Afrika die jungen Schößlinge der Bambusa wie Spargel steche und verspeise, gleich den Schößlingen mancher anderer Pstauzenarten, die in Indien unter dem Namen Atjar mit Essig und Pseisser viel eingemacht und versendet werden.

VII. Der Eleve der Gärtner-Lehr-Anstalt Max Raymann, hat sich mit einem Gesuche um Unterstützung an den Gartenbau-Verein gewendet, unter Darstellung seiner großen Bedürstigkeit, aus Anlaß der durch die Zeitverhältnisse herbeigessührten Verminderung des Einkommens seines Vaters, Oberlehrer in Marienwerder. Der Schatzmeister, zur Aenßerung über unsere Kassenverhältnisse aufgesordert, konnte nicht unnhin zu bemerken, daß die Zeitverhältnisse leider and auf den Finanzustand des Vereins sehr ungünstig eingewirkt, indem eine beträchtliche Anzahl von Mitgliedern sich bewogen gesunden auszuscheiden, daß überdies von den rückständigen Beiträgen wenng eingehe und der Eingang der lansenden Beiträge nur spärlichen Fortgang habe, woraus bereits Veranlassung genommen worden, die Prämienbeträge zum kommenden Jahressfeste zu verringern.

Unter diesen Umständen und in Betracht, daß dergleichen Unterstützungen nicht zu den eisgentlichen Zwecken des Gartenban-Bereins gehören, wenngleich solche früher unter günftigeren Verhältnissen und bei ganz besonderer Auszeichnung einzelner Zöglinge der Gärtner-Lehr-Anstalt, schon ansnahmsweise gewährt worden, beschloß die Versammlung, daß dem Gesuche die gewährte Folge nicht gegeben werden könne.

VIII. Der Direktor machte noch aufmerksam auf eine im Berliner Gewerbes Industries und Handelsblatte Jahrgang 1848 No. 17 (28ter Band) gegebene Nachricht über ein aufges sundenes neues Futter für die Seidenwürmer in den Blättern der Seorzonera, die zuwor in eine ihren Bestandtheilen nach dort näher angegebene Mischung von Wasser, Jucker, Gummi, Salmiak und Maulbeerstengel-Ertract, getaucht und wieder getrocknet werden. Der Erfolg der

Fütterung mit diesem Surrogat soll i. J. 1847 in der Seidenzucht-Anstalt zu Neuilly angewendet, ganz derfelbe wie bei der Fütterung mit Maulbeerblättern gewesen sein.

IX. Bom herrn Decker empfingen wir das 2te heft der von dem herrn Dr. herrmann Karsten heransgegebenen Beschreibung neuer Gewächse aus Benezuela, als Fortsetzung
bes vom herrn Bersasser früher übergebenen Isten heftes. Es ist dies als eine schätzenswerthe
Bereicherung unserer Bibliothef bankbar anzuerkennen.

X. Herr Baron Mar Speck von Sternberg, unser Ehren-Mitglied, sandte uns ein Eremplar seines ersten Berichts über die von ihm begründete Kleinkinder-Bewahr-Alnstalt zu Lützschena bei Leipzig, worin ein neuer Beweis der gemeinnützigen Thätigkeit des Herrn Einfenders zu erkennen ist.

#### H.

### Beitrag zur Kultur der Gattung Cyclamen

pom

Herrn D. C. P. Bouché, Hülfsgärtner bei ber Königl. Gärtner-Lehr-Anstalt in Ren-Schöneberg.

Die Zahl der Arten dieser Gattung, d. h. dersenigen, welche in unsern Gärten kultivirt wersten, ist nur eine geringe, aber alle gehören zu den lieblichsten Zierpflanzen für Hänser und Gärten. Für Erstere besonders C. persieum mit seinen vielen Spielarten, C. vernum und coum; für die Letzteren das wohlriechende C. europaeum neapolitanum und hederaesolinm; Die beiden zuletztgenannten halten unter guter Bedeckung im Freien ans.

Die Kultur ber Cyclamen bietet keine große Schwierigkeiten dar, und list allgemein bestannt; baher werde ich hier nur einige Mittheilungen meiner Ersahrung geben. Sine alte Methode ist es, die Scheiben oder Knollen der Cyclamen beim Umpslanzen um die Hässte oberhalb der Erde zu belassen, um ein Faulen derselben zu verhindern. Ich selbst habe sie nach dieser Methode kultivirt, bin aber durch mehrsache Versuche davon zurückgekommen, und pflanze jetzt die Knollen aller hier angesührten Arten so ties, daß diese von der Erde überdeckt bleiben. Den ersten Anlaß zu tiesem Versuche gab Herr Geheime Medizinal-Rath Dr. Albers bei einem Besuche der hiesigen Gewächshäuser, wo mehrere Eremplare in schönster Blüthe standen. Es wurde im Lause des Gesprächs auch von den natürlichen Standorten der Cycl. gesprochen, da der Geheim-Nath Albers Gelegenheit gehabt, sie im Vaterlande zu sehen und auch ein-

zusammeln. Derselbe bemerkte dabei, daß er die Knollen jederzeit 4-5 Zoll mit Erde, Moos, auch anderen Vegetabilien bedeckt gefunden habe. Diese Mittheilung genügte, um sogleich einen Bersuch zu machen mit einer Knolle von Cycl. vernum, welche schon im zweiten Jahre stand, ohne auszutreiben, welches bei dieser Art sehr häusig der Fall ist; die Knollen bleiben dabei frisch und sastig, aber den Blattknospen scheint das Element zu ihrer Entwickelung zu sehlen. Das dazu bestimmte Eremplar stellte ich in ein warmes Haus, bedeckte den Tops und auch die Knolle 1 Zoll hoch mit Moos, und goß den Tops Tag für Tag, gleichwiel ob derselbe trocken oder naß war. Nach Verlauf von 6-7 Wochen regten sich die Spihen der Knospen, und man konnte die Entwickelung der Blätter deutlich wahrnehmen, deren vollständige Ansbildung dam auch bald ersolzte. Dieses Eremplar erhielt später seinen Platz in einem seuchten aber warmen Kasten, und gelangte daselbst im Lause des Sommers noch zur Blüthe. Hierans geht nun hervor, daß es früher an hinreichender Fenchtigkeit zur Entwickelung gesehlt hatte. Bei der nächsten Umpflanzung der Cycl. wurden von jeder Art Einige ties gepslanzt und jederzeit stark begossen; der Ersolz war als ein höchst gelungener zu betrachten.

Eine ähnliche Angabe über ben natürlichen Standort des Cycl. europaeum erhielt ich von einem Frennde, der dasselbe auf einer Reise nach Tyrol sehr häusig gesunden hatte. Besonders soll es an den nördlichen und östlichen Abhängen der Berge vorkommen, wo eine dichte Moosbecke die Oberfläche überzieht. Die von ihm mitgebrachten Knollen gaben auch die sichersten Beweise über die Richtigkeit dieser Angabe, denn man konnte sehen, wie tief sie unter der Erde gestanden hatten. Diese Art hat nämlich keine so dichte, feste Knolle, wie die anderen, sondern der Kopf derselben besteht aus vielen Zweigen, welche sich alljährlich durch das Treiben verlänzgern, wie die Zweige kleiner Habsträncher. Diese Zweige verästeln sich mit der Zeit und treizben an den Knoten Wurzeln. Einzelne von den mitgebrachten Knollen hatten solche Zweige von 6 Zoll Länge.

Daß die Cycl. eine tiefere Lage unter der Erbe verlangen, geht auch aus einer anderen Bemerkung hervor, die ich gemacht habe. Sobald man den Samen von Cycl. fäet, so wird berselbe dech nur sehr schwach mit Erde bedeckt und mäßig seucht gehalten. Wenn aber nun die Samen keimen, so bildet sich bald darauf die Knolle, und dringt sehr bald tiefer in die Erde, als die ursprüngliche Lage der Samen bei der Anoslaat war. Ich habe beim ersten Verpflanzen, was ich gewöhnlich nach dem dritten Monate ihres Allters voruehme, welche gestunden, die die zu einem halben Zoll tief lagen, besonders bei Cycl. persicum. Ein oftmalisges Verpflanzen der jungen Sämlinge ist besonders zu empsehlen; dadurch erhalten die stärker wachsenden Knollen in einem Jahre eine solche Größe, daß sie drei und vier Blumen hervors bringen. Auch ist die Kultur der Samenpflanzen im freien Grunde eines nicht zu warmen Mistbeetes zu empsehlen.

Diele unserer Kultivateure halten die Cycl. mährend der Ruhezeit ganz trocken und beginnen mit dem Begießen erst wieder zur Zeit des Verpflanzens. Ich halte dies ebenfalls für nicht naturgemäß, denn eine Pflanze, welche am natürlichen Standorte von Moss und Ahulischem überdeckt vorkommt, wird anch mit ihren Wurzeln zur Zeit der Ruhe einen fenchten Unztergrund haben, welcher das Absterben der Wurzeln verhindert, was aber unvermeidlich ist, so bald in dieser Zeit ein vollständiges Austrocknen der Erde stattfindet. Die Wurzeln der Cycl.

sind mehrjährig, beshalb muß schon für ihre Erhaltung Sorge getragen werben. Ich begieße baher dieselben auch während der Ruhezeit mäßig, d. h. sobald die Erde obenauf betrocknet ersscheint; zur Zeit des Wachsthums aber sehr stark, an ein Trockenwerden der Töpse darf nie zu denken sein. Bei diesem Versahren habe ich gesunden, daß alle Exemplare gut und kräftig gediehen. Von Cycl. vernum hatte vor zwei Jahren ein Topse einen solchen Platz erhalten, an dem es sederzeit sehr stark tropste, wodurch die Erde im Topse immer vollständig mit Wasser gesättigt war. Ich ließ ihm absichtlich diesen Platz, um zu ersahren, was in der Folge aus der Pslanze werden würde. Die Knospen, welche sich sichon im Herdste zeigen, sich aber erst zur Zeit der Blüthe erheben, lagen in dieser sumpsigen Erde ohne zu fanlen, ebenso die Blätter, die auch die fräftig grüne Farbe behielten, und an ein Fanlen der Burzeln war nicht zu denken.

Der Standort, den ich meinen Cycl. gebe, ist im Winter ein kühler, aber sehr heller unter den oberen Fenstern eines temperirten Gewächshanses, d. h. für solche Arten, welche im Hanse überwintert werden müssen. Diese Arten verbleiben bis zur Zeit der Samenreise darin; sollte das Haus aber nicht so lange mit Fenstern bedeckt bleiben können, so erhalten sie schon früher einen Plat, den sie sonst erst später eingenommen haben würden, in einem schon abzetühlten Mistbeete unter Fenstern. Gewöhnlich benntze ich dazu solche Kästen, die frühe Gnrken, Blumensohl oder Mohrrüben getragen haben. Für diesenigen Arten, wetche unsere Winter im Freien unter Bebeckung anshalten, benntze ich, wenn sie in Töpsen kultivirt werden, die Kästen, worin Nelken und andere zartere Standen überwintert werden; diese erhalten eine Bedeckung von Fenstern und Bretterladen, worüber bei zunehmender Kälte Land oder tanger Pserdedung gebracht wird; es ist nicht ersorderlich, daß sie ganz frostsrei sind. Für den Sommer stehen diese im Freien an einer nicht zu schattigen Stelle.

Schließlich will ich noch auf eine Erfahrung aufmertfam machen, die ich erft im Laufe bes letten Spätsommers gemacht habe. Es betrifft die Vermehrung bes Cycl. europaeum burch Bertheilung ber Knollen. Sollte es vielleicht schon befannt fein, so bitte ich um gutige Nachficht, ba es für mich burchans als neu erschien. Berr Schmidt, Ontobesiter in Grüneberg (jett in Bertin wohnhaft), brachte mir 8 Stück ber bestehltivirten Cycl. europaeum, die ich nur je gesehen. Es waren einzelne Eremplare barunter, die in 6 Boll weiten Topfen ftanden, beren inneren Raum die Standen fast ausfüllten; Die Blätter hatten die Gohe von 5 Bollen und barüber, waren aber vollkommen fräftig und gefinnt, und nach ber Augahl ber noch im Aberreste vorhandenen Blüthenstengel mußten sie mit einer ungahlbaren Menge von Blüthen geprangt haben. Es war die vortrefflichste Kultur eines Stubengartners. Berr Schmidt bat mich, ihm biefe Cycl. umanpflangen, an theilen und zu vermehren, er würde fie bann nach einiger Beit wieder gurucknehmen. Ich fprach mein Bedenken barüber ans, die Knollen gewaltsam git zerschneiben und zu zerbrechen, Berr Schmidt meinte aber, daß man sie nie anders in Schlesien vermehre, wie auf biese Beise, und es gabe in allen Garten eine Menge berfelben. Bie ich nun an bas Umsetzen ber Eremplare ging, fand ich seine Meinung vollkommen bestätigt; nicht allein die alten Anollen ließen sich ohne Mühe und Anwendung bes Meffers trennen, welches freilich nur zu zwei ober brei ans einer Stande möglich war, aber von ben fleineren Zweigen, welche fich am Kopfe jeder Anolle befanden, waren viele fo ftark bewurzelt, daß man sie als selbstständige Pflanze betrachten konnte. Ich brach einen Theil ber letteren ab,

um zu versuchen, ob sie fortwachsen würden, was sich vollkommen bestätigte, benn es zeigte sich nicht einmal ein bedeutender Blätterverlust an den doch sehr geschwächten Pflänzchen. Die durch Zertheilung der Knollen mehr gewonnenen Eremplare wuchsen freudig und ungestört fort, und nur hier und da weltte ein vielleicht beim Umsetzen verletzes Blatt ab, und ich hatte die Freude, sie dem Besitzer im besten Zustande, und um Ersahrungen reicher, zurückzugeben.

Mögen biese Zeilen, welche zwar nur einzelne Bemerkungen enthalten, eine günstige Aufnahme finden; sollten sie nicht für Jeden, so werden sie doch für Manchen etwas Interessantes enthalten, um vielleicht darauf nene Versuche anzustellen, und so die Kultur dieser überaus

schönen Gattung mehr und mehr zu vervollkommuen.

Es wäre wohl zu wünschen, daß von den dentschen Gärtnern selbst die geringfügigsten Ersahrungen zur Kenntniß gebracht würden. Dieses Bestreben würde jedenfalls anregend auf viele Gärtner einwirken, ihre Kräfte solchen Versuchen zu widmen, die Liebhaberei würde mehr und mehr durch solche Mittheilungen geweckt, und die deutsche Garten-Litteratur einen bedeutens den Ausschwung erhalten.

#### III.

### Auszug

aus dem Sigungs-Protofoll des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten, in der 264ten Versammlung zu Berlin am 25ten Februar 1849.

Un blühenden Pflanzen waren beigebracht und zierlich aufgestellt:

1. vom Garten-Inspektor Herrn Bouch é aus bem Königl. Botanischen Garten: 15 ausgezeichnete Topsgewächse, worunter bie bemerkenswerthesten: Hymenocallis Moritziana, burch Moritz eingesaudt, Saxisraga thysonodes vom Himalaya, Primula denticulata, Zieria macrophylla, Odontoglossum pulchellum, Oncidium Cavendishii, Begonia albo-coccinea, Nepenthes destillatoria, Stecklings-Pflanze vom Oktober v. J.;

2. vom Berrn Deder (Runstgärtner Hr. Reinede): Oncidium Cebolleta, Oncidium ampliatum, Illicium religiosum, Billbergia pyramidalis var., Camellia Lowii, Acacia linisolia,

Dryandra formosa, alle in vorzuglichen Eremplaren;

3. vom herrn Dannenberger (Runstgärtner hr. Gärbt): Leucopogon Cunninghami, Eriostemon myoporoides, Acacia vestita, Hovea pungens major, Hovea purpurea, Hovea rosmarinisolia;

4. vom herrn Allardt: Amaryllis Reginae psittacina, Erica hymalis, Erica Vernix

ovata und die vorzüglich schön gezogenen Orchibeen: Lycaste Skinneri, Lycaste Harrisoniae, Lycaste cruenta, Odontoglossum pulchellum, Encyclia varicosa;

5. vom herrn Jänicke eine anziehende Gruppe von 60 sehr gut kultivirten reichlich bluschenden Pflanzen in 48 Species und hoberichen, ber wegen ber großen Zahl neuer Pflanzen und und Spielarten, burch schiedrichterlichen Ausspruch (ber herren G. Fintelmann, hempel und Friedr. Limprecht) bie übliche Monats-Prämie zuerkannt ward.

Es befanden sich barunter: — Boronia anemonesolia, Leucopogon Richei, Azalea indica var. Baron v. Sügel, Azalea exquisita, Dillwynia juniperina, Epacris coccinea vera (Low's), Epacris ornata, Epacris onosmaeslora, Correa Alexandrina, Correa bicolor, Correa Nec plus ultra, Erica princeps;

6. aus bem Instituts-Garten in Schöneberg zur Verlousung: Azalea indica phoenicea, Centradenia rosea, Primula clinensis, Iris pumila, Begonia coccinea, Erica herbacea, bie ben Herren Goldmann, Limprecht und Werth zu Theil wurden.

Nachdem ber Direkter auf biese erfreulichen Anfstellungen hingewiesen, ging berselbe zu ben eingegangenen schriftlichen Mittbeilungen über.

- 1. herr Kammer-Rath Schäffer in Pleg erstattet und nach alter löblicher Gewohnheit seinen Jahresbericht über bie vorjährigen Ergebnisse bes Feld- und Gartenbaues in bortiger Gegend, bie im Gangen nicht ungunftig gewesen, auch spricht er von bem guten Ginflusse ber bieffeits wieder erfolgten Überweisung von Gemnie und Blumen = Samereien, die großen Begehr fan= Besonders ftark mar ber Andrang nach Mohrrüben-Samen, ba man eine geringe Rartoffel-Erndte fürchtete, Die jedoch aut aussiel; Die Rrankheit zeigte sich in viel schwächerem Grabe wie im Jahre 1847 und einige Weldmarken blieben bavon fast gang verschont. Es stellte sich babei wieberholt heraus, daß alle frühzeitig gelegten Kartoffeln weit weniger bavon befallen wurden, wie die später gelegten. Bohnen und Gurken gab es im Aberfluß, besonders rühmt ber herr Berichterstatter ben ungemein reichen Ertrag und bie Verzüglichkeit ber in ben Verhandlungen ermähnten Römischen Wachsbohne mit gelben Schoten und schwarzen Körnern. Und Doft war im Aberfluß vorhanden, unr fehlten gänzlich bie Birnen, benen ber starte und anhaltende Frost im Januar febr geschadet hatte. Die Baumschulen zeigten gutes Gebeiben und die Blumengucht findet immer größere Berbreitung, boch verliert fich bas frühere lebhafte Intereffe für Dahlien. Schließlich werben einige Blumen-Sämereien erbeten, bie wir zur weiteren Belebung bieses Zweiges bes Gartenbaues in bortiger Gegend gern überweisen werben.
- II. Herr Dochnahl, Vorstand ber praktischen Gartenbau-Gesellschaft ber bayerschen Pfalz, sandte und im Juli 1847 ein Eremplar seines Buches neues pomologisches Systemu mit dem ausdrücklichen Ersuchen, dasselbe durch den betreffenden Ausschuß des Vereins prüsen zu lassen, was inzwischen geschehen und dem Verfasser schriftliche Mittheilung bes Gutachtens gemacht worden ist.
- III. Unser hiesiges Mitglied, Herr Albrecht hat über bas Ergebusst bes Anbanes einiger ihm hierseits überwiesener Maissorten, unter Vorlegung von Proben, Bericht erstattet. Derselbe giebt banach bem vom Herrn Hofjägermeister Grafen v. Reichenbach uns mehrsach empsohlenen weißen Mais entschieden ben Vorzug vor allen übrigen Sorten, wegen früher Reise, reichen Ertrages, bes besseren Ansehens und ber größeren Schmackhaftigkeit bes zu

Suppen und Gemuje, abnlich wie Sirfe bereitet, anwendbaren Mehles und Griefes biefer Maisart. Ferner spricht ber Berr Berichterstatter sich gunftig aus über ben schon seit vielen Sahren mit bem besten Erfolge von ihm gebanten gelben Mais, ber aufcheinend berfelbe ift, welcher, ans bem Babenschen herrührend, von dem Berrn Grafen v. Wartensleben an Carow bei Genthin im Großen gebant wird. Bur Fütterung von Federvich empfiehlt ber Berr Berichterftatter, aus mehrjähriger eigener Erfahrung, gang besonders ben fleintornigen Cinquantino. Dagegen hat ber von Grat unter bem Namen Zea praecox bezogene Mais ben Erwartungen Bon ben burch ben Garten-Inspector Berrn Regel in Burch eingefandten nicht entsprochen. 15 Maissorten, bestätigt ber Berichterstatter bie Meinung bes Beren Regel, daß nur bie mit No. 1 bis 4 bezeichneten Sorten für unfer Rlima fich eignen, benn ungeachtet ihrer fpaten Anssaat unddes Schweren Sagelwetters am 13ten Juni, brachten fie ein gunftiges Resultat; fammtliche Rolben famen in ber ersten Sälfte bes Septembers zur Reise, No. 1. lieferte bas 18te, No. 2. bas 48ste, No. 3. bas 30fte, No. 4. bas 50fte Korn, wonach No. 2. und 4. als bie empfehlenswertheften Sorten erscheinen. Im Schluffe seines geschätzten Berichts empfiehlt Berr Albrecht noch bringend bie weitere Berbreitung bes Maisbaues, mit dem Auführen: bag bas gebachte ftarke Sagelwetter recht eigentlich bie Lehre gegeben, wie wichtig, nützlich und nothwendig ber Maisbau sei, benn nachdem ber schwere Sagelichlag feine in größter Uppigfeit gestandenen Roagenfelber vollständig vernichtet hatte, erholte sich ber Mais auffallend mit jedem Tage und gewährte eine gesegnete Ernote.

herr Albrecht erflärt fich gur Mittheilung von Samen bereit.

- IV. Der im hiesigen Königl. botanischen Garten beschäftigte Gärtner Herr Jannoch hat mit dem Wunsche der Ausundme in die Verhandlungen einen Aussacht, worin er seine Aussichten entwickelt, wie die Gartenkunst aus ihrem jetigen Zustande emporzuheben, dem Gärtner mehr Achtung und Aussehen zu verschaffen und die Verbesserung seiner materiellen Lage herbeizussühren sein möchte. Er rechnet dahin auch öffentliche Vorträge Seitens der Mitglieder des Vereins über Landschafts-Gärtnerei, Pslauzen-Gärtnerei, und über die dem Landbaue zur Seite zu stellende ötonomische Gärtnerei, unter Hervorhebung des mächtigen Einflusses der Gärtnerei überhanpt auf die allgemeine Wohlfahrt. Der Versasser beabsichtigt durch solche Vorsträge eine ausgedehntere Velehrung des Publikums über die Gartenkunst, damit demselben diese nühlicher wie bisher werde und selbst die unteren Volksschichten deren Wichtigkeit einsehen lerenen. Es wird von dem Aussasse der geeignete Gebrauch für die Verhandlungen gemacht werden, da berselbe, nach der Vemerkung des Direktors, gut geschrieben ist, von vielem Eiser zeigt und gute Vorschläge enthält, wenn gleich diese schwer auszusühren sein werden.\*)
- V. herr Deder übergab bie von ihm gutigst entnommenen Auszüge von zwei Auffatzen aus bem neuesten Stude bes Gardener's and Farmer's Journal (No. 6. London, Fesbruar 1849.)
- a. in dem einen dieser Aufsätze, unter der Aberschrift "Hulfsmittel für den Ackerban" macht Herr Wm. Brown aus Leeds auf eine Pflanze aufmerksam, die er für geeignet hält, bei der Fortdauer der Kartoffel-Krankheit bedeutenden Ersatzu liesern, nämlich, das in Eng-

á

<sup>&</sup>quot;) No. IV.

land unter bem Namen Erdnüß ober Erbfastanie bekannte Bunium Buldocastanum, bessen son schon sin ber Ansgabe seiner Encyklopädie vom Jahre 1824 als besonders in Schweben geachtet erwähnt, wo es ein Handels-Artikel sei. Die Pflanze, heißt es a. a. D. ist etwas größer als die Petersilie, der sie auch gleicht, hat weiße Blüthen und wird auf sast allen alten Weidegründen in England gesunden. Im Jahre 1840 pflanzte Herr Brown einige dieser Nüsse (tie sich auch eben so gut aus Samen ziehen lassen); als er sie im Samen aufnahm, fand er sie zum Theil von zwei Joll Durchmesser und beinahe von der Größe einer Mannssfaust; er röstete einige davon und sand sie von delikatem Geschmack, ähnlich den süßen Virginia-Kartosseln und den in England gewachsenen ächten Kastanien. Er bezeichnet es als ein reiches vegetabilisches Erzengniß, welches mindestens dreimal mehr Nahrungsstoss enthalte, wie die Kartossel und vielen Beisall süden würde, wenn es erst allgemein eingeführt wäre. Ferner wird bemerkt: als Intter sur das Vieh könne dieser Pflanze nichts vorgezogen werden, indem sie ergiediger sei wie die Pastinaken, Mohrrüben, Mangold – oder Cichorien «Wurzel, für die Täsel verdiene sie aber an Fülle des Tustes, an Lieblichkeit des Geschmacks und an Neichhaltstigkeit des Nahrungsstosses jedem anderen ihm bekannten Gemüse vorgezogen zu werden.

Der Direktor bemerkte hierzu, Bunium Bulbocastanum sei eine Umbellen-Pflanze, die nur im Westen Europa's wild wachse, es sei keine östliche Pflanze; hier wachse sie nicht wild, man fände sie zuerst in Dentschland jenseits des Rheins bei Kaiserslautern, hinauf bis zur Mosel, auch häusig in Frankreich und Portugal. Man könne daher versuchsweise Samen aus den Rheingegenden beziehen.

Herr Garten-Inspektor Bonché bemerkte, daß die Pflanze hier im botanischen Garten sich befinde und daß er Knollen abgeben könne.

Gerr Deder fügte hinzu, daß sie am Rheine, bis zur Westphälischen Grenze häufig, besonders auf den Roggenfeldern verkomme.

b. In dem anderen Anffate fpricht berfelbe Berfaffer über bie Berlufte, welche ber Bobenfultur noch immer baburch entständen, baß nicht genngfam Sorge barauf verwendet werde, bem Dunger foviel als möglich alle amoniafalischen Bestandtheile zu erhalten, besonders durch Inlegung anter Gruben für Jauche und beren Berwendung burch Besprengung bes Landes bamit, gegen welche noch immer bie Rostspieligkeit bes Verfahrens eingewendet werde. Da nach chemischer Analyse 1 Pfund Urin so viel Dungerstoff enthalte, wie 12 Pfund Pferde- oder 7 Pfund Anhmist, so glaube er gang besonders auf die Erhaltung dieses werthvollen Materials bringen zu muffen und schlage beshalb vor, zumächst bie Ställe mit guten Wafferrinnen zu verseben und für anten Abfinf bes Regenwassers zu forgen, bamit es sich nicht mit bem Dunger vermische, bann muffe bie Sanche in eine geeignete Grube abgeleitet werden, in die man einige Scheffel fleine Solztohlen ober Rohlenabfall zu werfen, ben Boden und bie Seiten ber Grube gut bamit zu bedecken habe. Diese Rohlen wurden bas Amoniakgas, bas in ber Flusfiakeit enthalten, einsangen und bei gehöriger Menge von Rohlen würde bie Grube nicht mehr Gernch von fich geben, als wenn fie frisches Wasser enthalte. Bei ber Eigenschaft ber Solzfohle, bas Dreitansendsache ihres Umfanges an Amoniakgas zu absorbiren, wurde im Sommer bie Girnbe anstrocknen und alle werthvollen Theile wurden am Boden und an ben Seiten in. ben Roblen gurndbleiben, bie bann in tiesem trockenen Buftande leicht auf bas Land zu bringen

seien und weber burch Wind noch Sonne ihre guten Eigenschaften verlieren würden, bis sie ber Regen ausspüle und die düngenden Bestandtheile den Wurzeln der Psanzen zuführe.

Der Direktor bemerkte, daß der Gedanke ein sehr sinnreicher sei und dessen Ausführung sehr nutzenbringend werden könne. Bekannt sei es, daß die Kohle anch den Geruch an sich ziehe, wie schon von Lowitz in Petersburg in den 80ger Jahren des vorigen Jahrhunderts entdeckt und veröffentlicht sei.

VI. In Bezug auf das durch Vermittelung unseres Chren-Mitgliedes, Herrn General-Consul Hebeler in London eingegangene Iste Heft IVten Bandes des Journals der dortigen Gartenban-Gesellschaft, machte der Direktor ausmerksam, auf die darin enthaltene Mittheilung des Hr. George Gardener und des Hrn. Berkeley über zwei Feinde des Kassechammes auf Ceylon, der eine, ein Insekt das sich an den unteren Blattseiten auseit und binnen kurzer Beit die größten Verheerungen ausübt, der andere ein Pilz der an den Zweigen als Parasit vegetirt und das Eingehen der Läume veranlaßt. Auch in unseren Gewächshäusern thun Insekten, die zu den Gattungen Coccus und Thrips gehören, großen Schaden. Der Pilz scheint nach der schlechten Abbildung eine Erysibe zu sein.

Ferner enthält das gedachte Blatt eine interessante Abhandlung von Hr. George Gorbon über die Behandlung der tropischen Orchideen, worin unter Anderem darauf hingewiesen wird, daß einige noch auf sehr hohen Bergen wachsen und also einen sehr kühlen Standpunkt haben. Anch von Herrn Richard Schomburgk in dem Werke über seine Neise in Guyana wird angesührt, daß er in der Höhe von 6000 Fuß am Noraima-Gebirge Orchideen sand, wo sie auf den zuweilen mit Schnec bedeckten Gebirgen vorkommen, worans hervorgeht, daß nicht alle Orchideen in einem und demselben Gewächshause gezogen werden können, vielmehr bei der Kultur Berücksichtigung ihres natürlichen Standpunktes von Wichtigkeit ist.

Alle Orchideen bedürfen der feuchten Luft zu ihrem Gedeihen, daher meint Gordon mochte für solche die Aufstellung von Gefäßen mit Wasser auf den Heizungskanälen der Gewächshäuser zur Entwickelung von Dämpfen nicht nuzwecknäßig sein.

Herr Geheim-Nath Lichtenstein machte hierzu die Bemerkung, die einzigen Orchideen, die man am Nap habe, kamen nur auf den Taselbergen vor, wo es oft friere und beständig seuchte Luft herrsche.

Ein anderer Anffatz von Herrn Pepys handelt über die Vereitung künstlicher Erbe and 75 Theilen weißen Sand (Rieselerde), 15 Theilen Pseisenthon (Mannerde) und 10 Theilen Ralkerde (Rohlensauren Kalk), um Beobachtungen über das Wachsthum der Pskauzen in einem solchen Gemenge zu machen. Bei den Lupinen hatte es keinen Erfolg, auch die Anwendung von Amoniak hat nichts geholsen, obgleich Liebig bekanntlich sagt, daß solcher die Pskauzen nähre. Um besten zeigte sich die Beimischung von Ruß, was der Direktor bemerkenswerth sand.

Der anwesende Herr Heese bestätigte aus seiner Ersahrung, daß der Ruß den Pstauzen sehr zuträglich sei, besonders bei der Rosenkultur; auch bei den Lupinen wirkte der Ruß günstig auf das Blühen derselben; er halte den Ruß für ein sehr wirksames Mittel zur Förderung des Pstauzen-Wachsthums. Auch Herr G. Fintelmann bestätigte die berührte Wirksamkeit des Rußes, sowohl bei den Topfgewächsen als im Freien, wo solcher, bei Anssaten in Rillen aus

gewendet, die Vegetation ungemein befördere, auch bei den Zwiedeln als ein Schutzmittel gegen die schäd lichen Fliegen diene. Bei Topfgewächsen habe er die Beimischung von To Ruß gut gefunden. Herr Saner bestätigte ebenfalls die gute Wirkung des Rußes, besonders für den Graswuchs. Es schloß also der Direktor, daß aus den Versuchen hervorgehe, daß der Ruß wirklich die Pflanzen ernähre, und nicht blos ein Reizmittel für das Wachsthum sei, welches auch die beigesbrachten Beobachtungen zu bestätigen scheinen.

Unter ben in dem vorliegenden Hefte benannten neu eingeführten Pflanzen bemerkte ber Direktor, sei er auf einen alten Bekannten aus seinen Ingendjahren gestoßen. Abronia umbellata, eine Nyctaginea aus Calisornien, welche damals in den Gärten nicht selten war, aber sich in Dentschland ganz aus den Gärten verloren hatte, und wie es scheint auch in England, sonst würde sie nicht unter den eingeführten neuen Pflanzen angeführt sein. Es ist übrigens eine schöne Pflanze, welche verdient wiederum kultivirt zu werden.\*)

VII. Der General Sehretair machte Mittheilung seiner Ersahrung bei ber Anzucht von Nepenthes destillatoria durch Stecklinge mit hinweis auf die ausgestellte Pflanze. Zu Ansfang Oktober v. J. wurden drei an der Basis des Stammes einer älteren Pflanze entsprossene Seitenzweige die etwa fünf Blätter hatten, abgeschnitten, in Moos (Hypnum) mit sehr wenig Erde vermischt eingesetzt und unter Glocken auf ein warmes Stecklingsbeet gebracht; nach 6 Wochen zeigten sich bereits & Boll lange Würzelchen, die sich jetzt so im Topse ausgesbreitet haben, daß die Pflanzen als vollständig bewurzelt zu betrachten sind und freudig fortwachsen, wie das beigebrachte Eremplar beweisst. Füns im Januar d. I. entnommene Stecklinge haben dasselbe günstige Nesultat geliesert. Der Neserent bemerkte dabei, daß bei der Kultur ähnlicher Gewächse, die in Moos gepflanzt werden müssen, das Hypnum dem oft angewendeten Torsmoos (Sphagnum) vorzuziehen sei, indem das erstere selbst in den Gewächsbänsern sortwachse, während das Torsmoos sehr bald absterde und in Fäulniß übergehe.

VIII. Herr Dr. Münter bestätigte mündlich die in der Versammlung vom 29. Oktober v. J. von dem Herrn Reinecke gegebene Mittheilung, daß die sogenannte türkische Bohne, Phaseolus multillorus Knollen ansetze, bei deren Untersuchung er im Geschmack keinen Unterschied mit den Kastanien gesunden; diese Knollen seien daher als ein nahrhastes Gemüse zu betrachten und verdienten die größte Ausmerksamkeit um so mehr, als der Same überall auf den Märkten billig zu haben und die Kultur so wenig schwierig sei. Von dem Herrn Garten-Inspektor Bouché ward dagegen bemerkt, es erscheine zweiselhaft: ob dies von der gewöhnlischen türksischen Bohne gelte, vielmehr möchte der Same der in Rede stehenden Bohne nur durch Ansall vielleicht aus dem südlichen Europa hier in den Handel gekommen sein; denn alle hier in den letzten Jahren gebauten türksischen Bohnen haben bei Anshebung der Wurzel keine Spur von Knollen gezeigt.

IX. Herr Geheim-Rath Lichtenstein vertheilte noch Samen von bem in ber Bersfammlung vom 29ten Oktober v. J. erwähnten und vorgezeigten strauchartigen kleinen birnensförmigen in ber oberen Hälfte hochgelb, in ber unteren Hälfte bunckelgrun gefärbten Kürbis ans Montpellier.

<sup>\*)</sup> Die Pflanze ift in biefem Jahre hier im botanischen Garten wiederum aus bem Samen erzogen und blüht gegenwärtig. E. Bouch e.

X. Eingefandt sind vom Herrn Hofgärtner Bosse in Oldenburg (unserem Ehren-Mitgliede) der 4te Band seines geschätzten Handbuches der Blumengärtnerei, wie dankbar anzuerstennen und vom Herrn Knecht in Solingen das anliegende Preisverzeichniß seiner vorzüglichsten Saat-Kartosselsorten, deren schon vortheilhaft Erwähnung geschehen.

### IV.

# Ansichten und Borschläge

zur Hebung, Würdigung und Verbreitung der Gartenkunft.

Nom

Berrn Jannoch, Gehülfe im Rönigl. botanischen Garten bei Berlin.

In einer Zeit, wo ein allgemeines Streben und Bemühen rege geworden ist die Gartenkunst aus ihrem versunkenen Zustande emporzuheben, dem Gärtner mehr Achtung und Ausehen im Publikum zu verschaffen und seine pekuniären Verhältnisse zu verbessern, drängt es auch mich meine Ausichten, wie Solches zu erreichen sei, auszusprechen, und erlaube mir an die geehrte Gesellschaft zur Besörderung des Gartenbanes die Bitte zu stellen, dieselben, wenn sie dessen würdig geachtet werden, zum Vortrage zu bringen und in ihre Verhandlungen auszunehmen.

Die stets, um einem Nebel wirklich abzuhelfen, es nöthig ist, die Wurzel besselben anzugreisen und von da aus die Besserung zu beginnen, also müssen auch wir in unserem Bestreben auf den Grund der vielfältigen Nebelstände in der Gartentunst sehen und von hier ans nach Krast und Pflicht dieselben zu heben suchen. Liegt nun, wie nicht zu längnen ist, einen Theils der Grund an den Gärtnern selbst, indem viele den Ansprüchen, welche die Kunst macht, nicht genügen, so ist andern Theils der tiesere und eigentliche Grund, die Onelle dieses und aller anderen Nebelstände, darin zu suchen, daß, indem der eble Zweck der Gartenkunst im Allgemeinen nicht erkannt wird, die Anerkennung des hohen Werthes derselben bei dem gesammten Publishun verloren gegangen ist. Daher ist es wohl das Nützlichste, Höchste und Beste, diesen Zweck recht ins Ange zu sassen, um dadurch eine allgemeine Achtung und Anerkennung unsserer Kunst zu erzielen. Zwar ist dieses, wie ich wohl einsehe, nicht eine geringe Sache, oder in kurzer Zeit zu erreichen, und nur wirklich küchtige Männer, deren doch gewiß nicht wenige

fünd in unserer Zeit, können und dürften mit allem Ernst und Fleiß ihrer Pflicht gemäß dahin arbeiten, aber es ist gewiß der Weg, auf welchem eine Besserung möglich ist, indem ja aus der Auerkennung des Werthes der Gartenkunst natürlicher Weise solgen wird, daß der Fleiß des Gärtners einen ehrenhaften Sporn findet, in seiner Kunst etwas Tüchtiges zu leisten, und eine Stellung und Verhältnisse sich demgemäß in jeder Hinsicht besser gestalten werden.

Werin besteht nun aber ber eble Zweck der Gartenkunst, wie ist es zu erreichen, daß berselbe selbst von dem gemeinsten Manne erkannt werde und die Gartenkunst sich dadurch einer allgemeinen Incerkennung ihrer Rützlichkeit und ihres hohen Werthes erfrenen könnte? Diese Fragen zu beautworten, ist die Aufgabe, welche ich mir gestellt habe, und in der Hoffnung, daß nach mir ersahrenere und scharssinnigere Männer näher darauf eingehen werden, will ich versuchen dieselbe nach meinen Kräften zu lösen, zu welchem Behnf ich die Gartenkunst in ihre drei Hanptzweige theile, Landschaftsgärtuerei, Pflanzengärtnerei, Dekonomische Gärtnerei, d. h. Gemüse-, Wein- und Obstbaumzucht, und auf seben dieser drei Zweige besonders eingehe:

Es wird mir Niemand ffreitig machen, baf bie Landichaftsgartnerei einen wurde gen Rang unter ben schönen Rünften einnehme, unmittelbar von ber Natur abstammend, welche selbst die vollkommenste Rünftlerin ift, die allem zum Vorbilde dient und aus der alle schöpfen, ist sie innig mit derselben verbunden. Go wie die zeichnenden Runfte die von der Natur gebildeten ichonen Formen nachahmen, jo macht es auch die Landschaftsgärtnerei, Die, jede Schönheit ber Natur bevbachtene, bas, was fie einzeln findet, mit Weschmack und Ueberlegung in einen Luftgarten vereinigt. Besteht bas Wesen aller ichonen Kunfte in ber Einwehung bes Angenehmen in das Mütliche und in der Berschönerung der Dinge, die durch Runft erfunden werden, so ift in der Anwendung ihr Zweck durch lebhafte Rührung des Gemuthes Geift und Berg bes Menschen in Bewegung zu setzen, ihn empfänglich zu machen für bas Schone, Onte und Erhabene, und burch bie fanften Eindrücke bes Schönen, Wohlgereimten und Schicklichen fein Serg zu veredeln. Wer wollte fagen fie zielten bloß auf Ergöhlichkeit, fie bienten unr bagn bem Lurus zu fröhnen, ober ihr Endzweck fei bie bloße Beluftigung ber Ginne und Einbildungsfraft? Nein wir muffen erfennen, daß ihr Zweck ein weit edlerer und höherer ift, und es wird uns flar werden, von wie großem Ruben Diefelben fur Die menschliche Gefellichaft find, wie fie gar mohl die Aufmerksamteit des Weisen und die Pflege bes Staates zu verbienen berechtigt fint, wie burch bie Vorsorge einer klugen Politik sie die vornehmsten Mittel in der Civilisation werden konnen.

Es sehlt der Landschaftsgärtnerei gewiß nicht au großer Kraft auf die Gemüther; ein mit Geschmack, Ueberlegung und Verstand angelegter Park erweckt Empfindungen mancherlen Art, dem Gemüthe prägen sich durch Sinzelbeiten, so wie durch die Menge schöner und mannigfaltiger Seenen, Bewunderung, Chrsnrcht, Audacht und seierliche Rührung ein. Ist es nun der Zweck der Landschaftsgärtnerei in ihrer Art zur Civilisation und moralischen Bildung der Menschen beizutragen, und können wir nicht läugnen, daß berselbe in unserer Zeit größtentheils unbeachtet geblieben, so frägt es sich, wie ist es möglich, daß derselbe erkannt und anerkannt werde. Obgleich, je nach der Beschaffenheit der geistigen Fähigkeiten, die Werthschähung dieses edlen Zweckes an den Menschen selbst liegt, so ist das Erkennen tesselben wiederum doch nicht möglich, wenn nicht solche Mittel und Gelegenheit dargeboten werden, welche darauf hinsühren

und durch Sprache und Schrift ihn hervorheben. Ich ben der Meinung, baß burch eine Ge fellschaft, wie die gur Beforderung bes Gartenbanes, welche unter fich Manuer von fo reicher Erfahrung, von jo miffenschaftlicher Bildung in allen Zweigen ber Gartenfunft gablt, Manner von icharfem Berftande und vieler Ansicht, Männer für Kunft und Biffenschaft, viel, febr viel bagu beigetragen werden fam, dem Publifum gegenüber ben Werth der Laudichaftsgartnerei and Licht zu ftellen und durch einzelne Mitglieder als Belehrer aufzutreten, fei es Durch Borträge in öffentlichen Gibungen, ober fei es in Beitschriften, Die allgemein gelesen werden, wodurch nicht nur Gartner, jondern Jedermann belehrt wurde. Dem Publifum muß porgestellt werden, wie in einem Lustgarten das Alagenehme mit dem Rüblichen vereint ift. mie großen Ginfluß er auf die Sitten ausüben fann und foll, wie alle die Mübe und Sorgfalt und die vielen Rosten, die auf ihn verwandt sind, nicht den fleinlichen Zweck haben follen. bloke veragnaliche Ergötslichkeiten zu verschaffen, sondern durch Rübrung des Bergens basselbe an erfüllen mit eblen und hoben Gedanken, und auf die geiftige Bilonng des gangen Bolfes an wirken. Es ware Die Aufgabe eines tüchtigen Landschaftsgartners 3. B. irgent einen Park au schildern, etwa den des Schlosses Saus-Sonei, jedoch nicht bloge Naturschilderungen an machen, fondern in einer belehrenden, leicht faglichen Form, von einer Parthie zur andern zu führen, zu zeigen, was bieje oder jene Gruppe ausbrücke, und welcher Charafter ans ber gangen Seene fpricht, wie tiefer Baum, jener Stranch durch Schönheit seines Buchses Blatter oder Blüthen zu frendigen Gefühlen aurege, wie in jenem Diekicht von Laubhölzern, Die von Nadelhölzern unterbrochen, ein Denkmal umschließen, ein audächtiger Ernft malte, wiederum bas Berg fich erweitere und frohlich wurde, indem bas Alage über eine weite Rasenfläche binblide, wie biefer Weg bas Berg gur Traner bewege, jene Allee Die Seele mit Chrfurcht erfülle 20. - Durch Bortrage und Auffate in Diefer Art winde, nach meinem Dafürhalten. der unr ichtafende Ginn selbst bes gewöhnlichsten Mannes, ber nur etwas Gefühl fur bas Außerordentliche, was in landschaftlichen Gartenanlagen zu finden ift, besitzt, geweckt werden, burch ein stetes Sinführen auf bas mabrhaft Mubliche, was and tem Schönen entspringt, murbe eine Anerkennung des hohen Werthes der Landschaftsgärtnerei nicht ansbleiben. Beit wird badurch aber auch bem Gartner Gelegenheit gegeben, wenn er fich biefem Zweige ber Gartenfunft besonders widmet, durch berartige Bortrage und Schriften fein Runftgenie Las freilich schon immer in ihm liegen uing und ohne welches er nie ein großer Künstler fein fann, auszubilden. Das ift meines Erachtens ber Weg, auf welchem mit Miche und Beit cer Werth ber Landschaftsgärtnerei ans Licht gestellt murde, und eine Unerkennung berselben folgen mußte. Gehr fie nicht barans hervor, jo bat bas Publikum teinen Ginn fur bas Schone und Wahre Diefer Runft; unfere Pflicht bleibt es aber tennoch nicht abzulaffen von unferm Bestreben, weil wenigstens dem Gartner ans folder Belebrung ein großer Anten erwächit. —

Ninmt die Landschaftsgärtnerei einen würdigen Rang unter den schönen Künsten ein, ba fie durch die freie Darstellung des Schönen in anschaulichen Werken absolut auf die Veredlung des Menschen wirkt, so dürsen wir der Pstanzengärtnerei mit Recht einen Plats unter den Künsten einräumen, welche relativ d. b. anßer ihren Werten liegenden Zweck, zu welchem sie Verstand oder Willen hinletten, und zu dessen Erreichung ihre Werte nur Mittel sind, den

Meniden großen Ruten gewähren. Wiewohl burch bas Auschauen erotischer Pflanzen, welche in unseren Glasbansern fultivirt werden, bas Gemuth auf mancherlei Art bewegt wird, burch bie Schönbeit ber Blumen, Die Form ber Blätter, majestätischen Sabitus ber Milangen felbit, ober burch merkwürdige Gigenthumlichkeiten tropischer Pflanzen, Die wir an einbeimischen nicht finden, und wir badurch den Ginfluß, der auf bas Gemuth ausgeübt wird, wohl zu ichaben baben, weil neben anderem Gnten, Die eigentliche Liebhaberei für Pflanzen barin ihren Ursvrung findet, fo ift biefer boch feineswegs ber Zweck, ben wir bei ber Kultur ber Pflanzen im Muge haben, sondern ein weit boberer. Der eigentliche, wichtige Zweck ber Pflanzengartnerei ift. ben Raturwiffenschaften, im weitesten Ginne, Botanit, Chemie, Physit, in ihren Korschungen als Mittel zu bienen, aus benen zum Vortheil fur Argneifunde und verschiedener Gewerbe unfäglicher Ruten fur bie Menschen entspringt. Doch nicht nur ben Natursorschern und Studirenden allein ift die Pflangengartnerei theils unumganglich nothwendig, theils febr wichtig. fie foll anch zu einer gemeinnützigen Belehrung bienen, bie Renntniß bes Wiffenswertheften ber Pflangen allgemein machen. 2Bas hieraus ber menschlichen Gesellschaft fur Gntes erwächst, barnber zu sprechen wurde mich zu weit abführen, es ift ja and nur meine Absicht ben 3meck ber Pflanzengärtnerei bervorzuheben und wie eine Unerfemming beffelben zu erreichen fei. Sch balte bafür, baß ebenfalls wieder in öffentlichen Gitungen burch bie Mitglieder bes Bereins aur Beforderung bes Gartenbaues, in Vorträgen über ben Zweck und Ruben ber Pflangenaartnerei im Allgemeinen und im Gingelnen über bie Pflanzen felbst und ihren Rulturen ze. welche Bortrage nicht genngsam anzuempfehlen find; so wie in einer vielleicht von einzelnen Mitgliedern herandzugebenden Zeitschrift über Gartenfunft ober burch gediegene Auffate in beliebigen Beitschriften überaus viel gethan werben fann, Die Pflanzengartnerei zu ber ihr gebubrenden Achtung und Anerkemmung ihres Werthes zu bringen. Jedoch follen hierzu auch bie öffentlichen Garten und besonders die botanischen, die vom Staate erhaltene Inftitute gur gemeinnützigen Belehrung fein follen, ihr Möglichstes beitragen, bas was burch Vorträge und Schriften gewirtt wirt, auschaulich zu machen. Ich glaube, bag bie Ginrichtung eines botani-Schen Gartens 3. B. in folgender Art febr zweckmäßig mare: Der Besuch eines botanischen Gartens muß bem Publitum, fo weit es bie Umftande erlanben, in möglichst weniger Beschranfung frei stehen. Alle Anordnungen barin muffen fo getroffen sein, bag bas in jebem Menschen liegende Jutereffe für Pflanzen angeregt und nichts unterlaffen werbe, fein angeregtes Intereffe an befriedigen und ihn gu belehren. Beber bemerkenswerthe und auffallende Baum ober Stranch und bie sustematisch geordneten Standen- und Commergewächse in ben Anlagen bes Gartens muffen mit Etiquets versehen sein, auf bem ber botanische und bentsche Name ber Pflanze bemerft, und so viel als thunlich in furzen Worten bas Baterland, Stanbort und besonderer Ruten ober Eigenschaften berselben angegeben ift. Bon ben Glashäusern muffen wenigstens einige in größeren botauischen Garten fo eingerichtet fein, baß fie unbedingt bem Publifum offen fteben, und in ihnen die wichtigsten und nützlichsten Pflanzen in fo großen und schönen Eremplaren als möglich, worauf ber Gärtner einen besonderen Bleiß zu verwenden bat, aufgestellt fein, versehen mit gehörigen Stignets in berfelben Anoführlichkeit, wie vorgenannte. Sch halte solche Etiquete für wichtig und nothwendig, nicht allein bes besondere guten Austrichs und ber Ordnung wegen, welche baraus hervorlenchten, sondern weil es, durch eine und bie

andere Schönheit ober Merfwürdigfeit einer Pflanze angezogen, eines jeden naturliches Begehren ift, ben Ramen ber Pflange zu miffen, woran fich verschiedene andere Fragen funpfen. Wird ihm bierin obne Mübe, allein durch den Sinblick auf das Stignet, einige Genngthnung verschafft, ja findet seine Wisbegierbe fogar Belehrung über bas Wichtigste ber Pflange, so wird in ihm ber Bunfeh rege mehr zu erfahren, und bas auf fo leichte Art angeregte Intereffe fteigert fich. Run ift es die Pflicht jedes Gartners eines botanischen Gartens auf die an ihn gerichteten Fragen Näheres mitzutheilen, und besonders gut und zwedmäßig ware es, wenn in größeren botanischen Garten ein oder zwei in jeder Sinficht fenntnifreiche Gartner, sowohl in ber Rultur ber Pflangen, als auch in ben fie betreffenden Biffenschaften, bamit beauftragt murben, an folden Tagen, wo ber Garten bem Publifum geoffnet ift, neben ber Aufficht es fich angelegen fein zu laffen, die Wigbegierigen fo viel als möglich zu belehren. Der Fleiß und Gifer fich ju einem tüchtigen Gartuer auszubilden, wird zu feiner Chre durch bas Publifum felbst angefpornt, bas Publifum aber wird ben Zweck eines botanischen Gartens bentlich erkennen, bamit auch den ber Pflanzengärtnerei, und ans dem Nuten und Bortheil, den auf folche Urt ein jeber Cinzelne genießt, wird die Anerkennung bes Werthes beifelben folgen. Die Liebhaberei für Pflanzen muß fich jedenfalls fteigern, fei es bewegt burch bie Schönheiten ber Blumen ober Blattformen ber Pflanzen, oder fei es burch ben Anten, ben fie gewähren; bemittelte Leute werben mehr Gefallen baran finden fur fich eine Gartnerei gu besiten, benn unftreitig ift bas Bergnngen, welches bie Pflanzen gewähren ein weit ebleres und nütlicheres als eine Menge anderer bie im gemeinen Leben ben Begüterten bargeboten find. Durch größere Ausbehnung ber Pflanzenliebhaberei wird ber Sandelsgärtnerei geholfen und ebenfo wird auch bas Ansehen und die Stellung eines wirklichen Gartners in jeder Sinficht eine beffere werden.

Den britten Hauptzweig der Gartenkunk, die Dekonomische Gärtnerei, habe ich, wie ich glanbe, nicht nöthig, näher zu behandeln, da, dem Landban zur Seite gestellt, der Zweck und Nutzen derselben unverkennbar sind. In ihrem Zweck liegt, die Kultur der Bedürsuisse, welche zur nothwendigen Nahrung des Menschen gehören, oder als delikatere Nahrungsmittel dienen, zum Grunde; die Anerkennung ihres Werthes ist daher eine natürliche Folge. Wenn dieselbe anch in ihren Sinzelheiten z. B. bei Treibereien von Gemüse oder Obst Ansmerksamkeit und Kunst erfordert, so ist sie doch im Allgemeinen nicht als eine Kunst darzustellen, die das geisstige Wohl des Menschen betrifft, sondern nur für das materielle von anerkanntem Nutzen ist. Wünschenswerth wäre es aber auch sie durch dieselben Mittel und auf ähnliche Weise, wie bei den anderen Zweigen der Gartenkunst angegeben ist, von allen Seiten zu beleuchten. —

Wenn die Gesellschaft zur Besorderung des Gartenbanes dergestalt, wie vorgeschlagen, die Gartenkunft nach ihrem Zweck und Anten ans Licht zu stellen sucht, so ist dem Publikum, so wie dem Gärtner damit eine reiche Belehrung gegeben, die gewiß nicht ohne Wirkung bleiben wird. Die Schilderung eines Parkes z. B. wird die meisten Menschen dahin führen, daß sie mit ganz anderem Interesse in einem Lustgarten Erholung suchen; sie werden sich bemühen, das darin zu finden, worauf sie ausmerksam gemacht worden sind, und wenn anch ansangs nur einzelne es erkennen, so werden diese andere belehren und man wird mit dem wahrhaft Schönen und Nüslichen vertrauter werden; die gewöhnliche Meinung, daß die vom Staate erhaltenen Gärten des Königs oder Einzelner wegen geschaffen sind, wird der Meinung weichen, daß sie

bem ganzen Lande, dem ganzen Bolke zur Bildung und Belehrung dienen sollen. Die Einerichtungen botanischer Gärten und Mittheilungen über den Nuten der Pflanzen für diese oder jene Wissenschaft, aus welchem so großer Bortheil für Gewerbe, Alkerban ze. entspringt, wersen Lust, Freude und Liebhaberei für Pflanzen vermehren; man wird den Zweck eines botanisichen Gartens allgemeiner erkennen, wie wichtig die Kultur der Pflanzen sei und welches Bergnügen sie anserdem gewähren. Ich din überzeugt, daß ein Insammenwirken der Gesellschaft zur Besörderung des Gartenbaues, die sieh weit und breit einen ehrenhaften Namen erworden dat, der Gartenkunst einen großen Ausschwung geben werde, daß die Liebhaberei für Pflanzen zunehmen, die Achtung des Gärtners seiner Bildung und Kenntuissen gemäß daraus bervorzgeben und seine Berhältnisse in seder Hussicht sich besser gestalten werden.

Ift es in einem solchen Zusammenwirten die erste und wichtigste Aufgabe, dem Publisum zu zeigen, was die Gartenkunst sei und wozu sie diene, so ist es die Pslicht eines jeden Gärtmers sich demgemäß zu einem würdigen Gärtner auszubilden, um Achtung zu verdienen. Nächst einer geziemenden Schulbildung soll er sich mit Fleiß aller der Wissenschaften besleißigen, die seine Kunst verlangt, die ihm vielen Ruben und Vortheile gewähren, und sich durch verständige Beobachtungen und anaestellt Versuche Ersahrungen sammeln. Es ist traurig, daß es sogenannte Gärtner giebt, die so wenig, auch nur den kleinsten Ausprüchen genügen, daß man sie mur als Gartenkuchte ausehen kann; sie sind es, welche der Gartenkunst und den wirklichen Gärtnern Schimpf und Schande machen und viel dazu beigetragen baben, daß wir auf einem so niedrigen, ja ich möchte sagen verachteten Standpunkte stehen.

Obwohl dieser Uebelstand in der That niemals ganz geboben werden kann, so ist es in der seizigen Zeit dennoch sehr zweckmäßig, um etwas dagegen zu thun, Mittel zu ergreisen, die an sich einer freien Kunst zuwider sind und nur von einer ehrenbasten Gesellschaft ausgehend zu rechtsertigen und anzuerkennen sind. Es ist daher zu wünschen, daß die Gesellschaft zur Besörderung des Gartenbaues, wie sie dem Publikum gegenüber die Gartenkunst belenchtet, den Gärtnern gegenüber eine Kommission ernennt, welche die Bildung der Gärtner ins Ange faßt, ihre Kenntnisse prüst, und in Berbindung tretend mit Gartenvorstehern und Gartenbesühern, so viel in ihren Kräften steht, dassur Sorge trägt, daß eine gehörige Wahl im Betress der Lehrlinge getrossen würde und überhaupt nur an solchen Orten Zöglinge angenommen würden, wo es nicht an Mitteln zu ihrer Ausbildung sehlt, dann aber in ihrem Wirkungskreise nur solche Gärtner einen Plaß fänden, die der Gartenkunst Ehre machen. Freisich wird diese Kommission ihren Einfluß nicht unmittelbar auf unser ganzes Vaterland ausüben, es ist aber auch nur nöthig denselben auszusben, so weit ihre Kräste reichen, denn ich glaube, daß mit der Zeit die Wirkungen sich von selbst ausbehnen werden, je nachdem die Wichtigkeit dieses Versahrens erkannt wird.

Immer aber muß das Hamptangenmerk dabin gerichtet sein, die Gartenkunst an sich selbst nach allen Seiten zu beleuchten, weil bei diesem Bestreben alles andere, was sur Gartner gethan werden kann, nicht ausbleiben wird, und der Gartner bierdurch aus sich selbst und durch eigenen Antrieb darnach trachten wird, sich seiner Kunst würdig zu machen. Mit Ernst und Eiser müssen wir daran arbeiten, und sollten auch die Früchte nicht sobald erwachsen, dem das wirklich Gute und Große ist nicht leicht oder in kurzer Zeit zu erreichen, so bleibt es den-

-noch die Pflicht aller derer, die das Wohl der Gärtner im Ange haben, den schönen Zweck zu verfolgen, daß die Gartenkunft, hoch geachtet von Fürst und Volk, den ihr gebührenden Rang unter den Künsten einnehme.

Gern überlasse ich es scharssinnigeren Männern tiefer nachzudenken, auf welche Weise den vielfältigen Abelskänden in der Gartenkunst besser abgeholfen werden könnte, und habe nur gewagt meine Ansichten auszusprechen, weil ich in dem bei Gärtnern allgemein erwachten Bemüben ihre Verhältnisse und Stellungen zu verbessern, die größtentheils in der That sehr traurig
sind, zu große Einseitigkeiten erkannt babe, die im günstigken Falle vielleicht momentan nützen
könnten und Einzelnen Vortheile gewähren, keineswegs aber dem Abel wirklich abhelfen werden.

Mit Vertrauen übergebe ich biesen Anffatz der gechrten Gesellschaft zur Beforderung bes Gartenbaues und wünsche, baß dieselbe darin nur mein Bestreben, nach meinen Kräften für das Bohl der Gartner etwas zu thun, erkennen möchte.

## v. Auszug

ans dem Sigungs - Protocoll des Vereins zur Beförderung des Gartenbanes in den Königl. Prenft. Staaten, in der 265sten Monats - Versammlung zu Berlin am 25sten März 1849.

Die heutige Bersammlung schloß alle Vorträge aus; sie war lediglich für die Ausstellung besonders gut kultivirter oder neu eingeführter Pflanzen, Hobriden und Varietäten eigener Züchtung und gelungener Leistungen in der Blumentreiberei, auf Pränien-Bewerbung bestimmt nach Anleitung des Programms vom 17. Dezember v. J. (Verhandlungen 39te Lieserung E. 450), wonach diese Ausstellung weniger das Interesse des größeren Publikums berührte und micht sowohl auf äußeren Eindruck durch Pflanzen-Reichthum und Gruppirung, vielmehr auf Auschanung und Würdigung der einzelnen Eremplare im Interesse der Kenner und Pflanzenzüchter gerichtet war.

Die Tages zuvor geherrschte and, heute noch andauernde sehr ungünstige Witterung, bei Schneegestöber und schneidender Kälte, hatte manchen Kultivateur zurückgehalten, den schwiesigen und ristanten Transport der Gewächse zu wagen, daher die Ausstellung weniger reich wie in früheren Jahren unter günstigeren Umständen erschien. Dennoch bot sie dem Kenner manches Interessante dar und gewährte in ihrer funstsunigen Aufstellung durch die Herren Ordner, (Universitäts=Gärtner Sauer und Rechnungsrath Burich) einen ersreulichen, im Contraste gegen die außen gelagerte Schneedecke, besonders wohlthnenden Anblick. Ueber die Einzelheiten giebt der den Verhandlungen beizugebende Berichte des General=Sekretairs nähere Nachricht.

Nachbem von früh 8 Uhr an die Ansstellung ben Mitgliedern des Bereins geöffnet war, zogen diese nach 12 Uhr in den Versammlungssaal sich zurück und vernahmen, nach einleitenden Bemerkungen des Direktors, das von dem General = Sekretair vorgetragene, seinem Berichte beizusügende preierichterliche Urtheil, wonach 17 Prämien im Betrage von 18 Stück Friedrichs- d'or und 3 Dukaten, neben den bezeichneten sieben ehrenvollen Erwähnungen zuerkannt wurden.

Bur Bewerbung um bie Monato - Pramie waren aufgestellt:

1) Aus ber Gärtnerei bes herrn Dannenberger (Kunstgärtner herrn Gaerbt:) Pultenaea thymisolia, Zieria macrophylla, Lechenaultia sormosa und Erica bibracteata purpurea;

2) durch Herrn Deppe, Kunst- und Handelsgärtuer zu Wisteben bei Charlottenburg:
15 Sorten Camellia, wovon als die ausgezeichnetesten hervorgehoben zu werden verdienen:
C. Tentonia, King, Mont-Blane, mutabilis Traversi, miniata striata, Archints, magnifica nova (Low), Camenza (Makoy) Governatore, Duchesse d'Orleans und Leopoldine;

3) and ber Gärtnerei bes herrn Danneel (Kunstgärtner herr Pasemalb): Gnaphalium grandillorum, Pimelia spectabilis in reicher Blüthen- und Knospenfülle und Chorozema varium rotunditolium;

4) aus ben Gemächshäusern bes herrn Geh. Dber = hofbuchbruders Deder (Runftgartner herr Reinede):

Boronia serrulata, Pimelia spectabilis, Mahonia triangularis, Camellia Candrethii, Correa speciosa major unto Begonia sp. nova. Columbia;

5) Bom Runft = und Sandelsgartner herrn G. Jänide:

Epacris miniata, microphylia, laevigata, attenuata, Gnidia pinifolia, Chorozema Henchmannii, Podolobium chorozemaefolium, Spadostyles flexilis, Spiraea chinensis, Azalea indica amabilis unt Prostranthera violacea;

- 6) Durch ben Aunst- und Sandelsgärtner Herrn Nicolas: 20 Stangen Spargel von ungewöhnlicher Stärke und vorzüglicher Qualität, welchen bie übliche Monats-Prämie von 5 Thlr. zuerkannt wurden;
  - 7) aus der Königl. Gartner = Lehr = Auftalt:

Cyclamen persicum mit einer gefüllten Blume.

Alle diese Einsendungen trugen wesentlich zur Ausschmückung bes Lokals bei, und mußte bie damit verbundene Mühe um so mehr Auerkennung sinden, da das Wetter für den Transport der Pflanzen ungemein ungünstig war.

Nachrichtlich ist noch zu bemerken, daß in Folge des in ber Februar-Versammlung erwähnten Jahres-Berichtes des Herrn Kammer-Naths Schäffer in Pleß, über die dortigen Kultur-Zustände, Herr Kunst- und Handelsgärtner Mathieu eine ausehuliche Partie Samen-Sortimente von Levkvien, Astern, Balsaminen und von 18 Arten Blumensamen zu Nabatten-Einfassungen, Behuss der Ueberweisung nach Pleß, zur Belebung der dortigen Gartenkulturen unentgeldlich verabreicht hat, um dazu beizutragen, daß der durch den Druck der Zeit sest schwächten Kasse des Bereins möglichst, wenn auch geringe Ansgaben erspart werden.

### VI.

# Bericht

über bie Preis-Bewerbung in ber Monats-Berfammlung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preng. Staaten, am 25sten März 1849, im Englischen Hause.

Bom General Secretair, Herrn C. Bouché, Inspector bes Rönigl. Botanischen Gartens.

Es wird Niemanden befremben bei der allgemeinen Uebersicht der zu dieser Preis Bewerbung eingelieserten Gegenstände eine geringere Theilnahme als in früheren Jahren zu sinden, indem die Ereignisse des Jahres 1848, welche fast alle Verhältnisse der menschlichen Gesellschaft uns günstig berührt haben, und Jeder genöthigt war auf die dringendsten Dinge sein Augenmerk zu richten, und diesen seine Thätigkeit zuzuwenden, auch zur Folge hatten, daß Kunst und Wissenschaften in den Hintergrund gedrängt wurden, und wenig für die Förderung dieser geschah.

Die Zahl ber neu eingeführten Pflanzen war geringer, weil viele Handelsgärtner und Gartenliebhaber es nicht konnten ober wagten viel Geld bafür auszugeben, wie benn auch die gehemmte Kommunication mit England und anderen überseeischen Ländern nicht unwesentlich zur Berringerung der Einführungen beigetragen hatte. Ebenso übten anch die gedrückten Hansbelsverhältnisse einen ungünstigen Einfluß auf die Zahl der ausgestellten Kulturpflanzen aus, denn der Absatz ber Handelsgärtner war sehr gering, wodurch sie den Muth verloren, viel Fleiß auf die Anzucht und die Kultur der Pflanzen zu verwenden, als man aber während des Winters und des Frühlings der Zukunft vertrauensvoll entgegen sehen dürste, vermehrte sich auch der Absatz bei den Handelsgärtnern, und sie verkauften manche sonst wohl der Ausstellung anheim gefallene Kuturpflanze um Ersatz für die herben Verluste des verflossenen Jahres zu haben.

Hoffentlich werben biese Störungen unserer Anostellungen nur vorübergehend sein, und bie Gartenkunft so wie die Lust und Liebe zu berfelben nach einiger Zeit ber Ruhe sich um so fraftiger beleben.

Auch bas bochst ungunstige Wetter hatte sehr nachtheilig auf bie Beschickung ber Ansstellung eingewirkt, benn es war am Tage vor Eröffnung berselben eine so empfindliche Kälte mit Schneegestöber verbunden, daß keine Pflanze ohne die sorgsamste Ginhüllung transportirt werben kounte.

Die Annahme der eingelieserten Gegenstände, welche, wie früher nach den verschiedenen Rathegorien des Programms, im Ausstellungs = Lotale aufgesiellt waren, hatten die Herren, Universitäts = Gärtner Sauer und Rechnungs = Nath Burich gefälligst übernommen, und das Ganze mit Umsicht und Sachkenntniß höchst zweckentsprechend geordnet.

Co hatten zur Preisbewerbung aufgestellt:

		Höhe d Pfl	Gefäß= weite.	
1)	Herr Allardt, Kunst und Handelsgärtner in Berlin: Erica sparsa Kulturpflanze blühend	20" 10"	22" 20"	13" 10"
2)	Serr C. Bonché, Juspetter bes Königl. Betanischen Gartens: Agathosma capitata Kulturpflanze blühend	14" 36" 24"	17" — 25"	7" 9" 10"
	Siphocampylos giganteus trogl. Oxyanthus hirsutus trogl. Catesbaea Lindeniana trogl. Cereus latifrons trogl. Statice Fortunei trogl. Ficus barbata trogl. Heliotropium peruvian. Triomph de Liège, Neuc Cinführ.		4	
3)	Bariet. Herr J. D. Bouché, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin: 3 Stück Amaryllis, Hubrice, Eigene Züchtung; Syringa chinensis, Treiberei blühend	6'	5'	12"
4)	Viburnum Opulus II. pl. desgl. desgl	5'	4'	10"
5)	Erica scabriuscula Kulturpflanze blühend	19" 36"	15" 20"	7". 6"
	Fuchsia macrantha Anlturpflanze mit 250 Blumen und Anospen Pimelia spectabilis Anlturpflanze blühend	24" 30"	18" 24"	14"

		Höhe d	Durch= messer	Gefäß,
	Rhododendron chrysoleucum grandidissimum, Rulturpflauze	Pfl	anze	ioene.
	mit 13 Blüthenbufcheln	36"	27"	10"
	Boronia microphylla Neue Cinführung;			
	Sparaxis grandill. elegans Neuc Cinführ. Sybride;			
	2 Cineraria Meuc eigene Züchtung;			1
6)	Herr Deder (Kunstgärtner Berr Reinede):			
	Acacia pentadenia Rulturpflauze blühend	7'	5'	10"
	Dracophyllum Hügeli besgl. mit 4 Blüthenstengeln	30"	12"	8"
	Chorozema varium besgl. besgl	5'	3'	10"
	Schätzellia Deckeri Kl. Rene Ginführ, and bem Baterlande			
	Heintzia tigrina Karst, desgl. desgl.			
	Schwerinia superba Karst, besgl, besgl.	Į		
	Paulletia glandulosa tesgl. tesgl.			
	Befaria ledifolia teggl. teggl.			1
	Macleania cordata besgl. besgl.			
	Thibaudia cordata besgl. besgl.			
	Aristolochia picta beögl, beögl. Eugenia Deckeriana Karst, beögl, beögl.			
	Tacsonia splendens Karst, beggt beggt.	l		
	Berberis vitellina Karst. Møgl. Møgl.			
	Centropogon longipes Karst, besgl. besgl.			
	Gaultheria caracasana besgl. besgl.			
	Dammara alba besgl.			
	Pimelia Verschaffelti besgl.			
7)	Serr Gäbicke:			
,	4 Stück Svacinthen, eigene Züchtung blühend;			
8)	Berr Hempel, Hofgartner:	ł		
	Azalea indica ledifolia Rulturpflanze blühent,	36"	27"	10"
	Paeonia arborea praenitens Treiberei blühend;			1
9)	herr Jänicke, Runft- und handelsgärtner in Berlin:			
	Helichrysum felinum Antturpflanze blühend	18"	12"	7"
	Eriostemon scabrum tesgl. tesgl.	12"	8"	6"
	Oxylobium splendens besgl. besgl.	10"	8"	6"
	Eriastemon intermedium Nene Ginführung,		1	
	Tecoma jasminoides rosea trogl.		1	
	Gastrolobium Brownii tesgl.			
	Acacia rotundifolia, teggi.			
	Acacia Hügeli beegl.		1	*
			-3	

		Durch- meffer er lanze	Gefäß-
Dillwynia tenuifolia Neue Einführung		1	<del>                                     </del>
Encyanthus reticulatus beegl.			
Podostylis sphaerica besgl.			
Erica serratifolia besgl.			
Witsenia maura besgl.			j
Spiraea chinensis Treiberei blühenb,			
Habrothamnus Hügeli Neue Ginführ. Bariet.			Ì
Siphocampylos Parthonis beegl.	•		
Zichya Hügeli besgl.;			ĺ
10) Herr L. Mayer, Königl. Hofgartner in Monbijou:			_
Rhododendron elegantissimum Rulturpflanze blühenb	4'	30"	9"
Cineraria, Sämling eigene Züchtung blühend;			
11) herr Nicolas, Runst= und handelsgärtner in Berlin:			
Pittosporum Tobira Kulturpflanze blühend	4'	3'	10'
Syringa chinensis Erciberci blühend	6′	5'	12"
12) herr Saner, Rönigl. Universitäto-Gärtner:			
Philodendron Fontanesi Rulturpflanze blühenb	4'	6'	10"
Podolobium chorozemaesolium beegl. blühend eine 3jährige			
Pflanze	3'	2' 2"	12"
Lycaste cruenta besgl. mit 7 Blumen			
Philodendron pertusum Neue Ginführung	5'	5'	1'2"

Es hatten bemnach 12 Aussteller 77 Pflanzen eingeliefert, wovon 21 Kulturpflanzen, 40 neue Einführungen, 10 neue Züchtungen, 6 zur Blumentreiberei gehörig waren. Unter ben neu eingesührten Pflanzen fand sich keine einzige doppelt vor.

### VII.

# Preißrichterliches Urtheil.

Berhandelt am 25sten März 1849 in der Versammlung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues.

Im Anschluß an das zur heutigen Preis-Bewerbung ausgegebene Programm haben die unterzeichneten Preisrichter Nachfolgendes erkannt:

A. Pramie für einzelne Eremplare

von Sauspflanzen in ausgezeichneter eigener Rultur in Gefäßen.

a. Erste Pramie à 2 Friedrichsd'or.

- No. 1. eine ungewöhnlich reich und schön blühende Pflanze irgend welcher Familie und Form: ber Acacia pentadenia unter No. 3. von herrn Decker; (Kunstgartner herr Reinecke).
  - b. Zweite Pramie à 1 Friedriched'er.
- No. 2. eine zweite Pramie für eine reich und schon blühende Orchibee.

Der Lycaste cruenta unter Do. 4. von herrn Sauer.

Bier zweite Pramien für reich und schon blühende Einzel = Eremplare von Pflangen irgend welcher Form andrer Familien;

No. 3. bem Podolobium chorozemifolium unter Ro. 4. von herrn Saner,

No. 4. der Erica sparsa unter No. 12 von herrn Allardt.

Ehrenvoll zu erwähnen ift:

Erica scabriuscula, unter No. 9. von Berrn P. F. Bouche;

- No. 5. ber Veltheimia vieidisolia unter No. 6. von herrn Inspettor Bouch'e (Botanischer Garten);
- No. 6. bem Helichrysum felinum unter Ro. 5. von Berrn Sanide.

B. Rene Ginführungen:

- a. Dier Pramien à 1 Friedrichod'or fur die am werthvollsten erachteten Pflanzen;
- No. 7. ber Schaetzellia Deckeri unter Ro. 3. von herrn Decker (Reinicke);
- No. 8. bem Eriostemon intermedium unter Ro. 5. von herru Jani de;
- No. 9. ber Heintzia tigrina unter No. 3 von herrn Deder (Reinede);
- Ro. 10. ter Gloxinia argyroneura unter No. 6. von Herrn Inspeftor Bonche (Botanischer Garten).

Chrenvoll zu erwähnen ift: Gastrolobium Brownii unter Do. 5 von Berrn Janide.

- b. Zwei Pramien à I Friedriched'er für 2 blübente Barietäten ober Sybriden;
- No. 11. ber Sparaxis grandiflora elegans unter Ro. 2. von Berrn Dannenberger (Gaerbi).
- Mo. 12. der Zieliga Hügeli nuter No. 5. von Herrn Jänicke; Ehrenvoll zu erwähnen ist: Camellia Comenza von Herrn Deppe, die leider nicht auf Konkurrenz gestellt ist.
  - C. Neue eigene Züchtungen in Zwiebelgewächsen und Holzpflanzen. a. 1 Pramie à 2 Friedrichsbor:
- No 13. der Amaryllis unter No. 11. von Serrn David Bouché, für welche die Benennung, Amaryllis Neumanni vorgeschlagen wird. b. 1 Prantie à 1 Friedriched'er.
- No. 14. der Cineraria unter No. 2. von Herrn Dannenberger (Gaerdt), für welche die Benennung Cineraria Dannenberger vorgeschtagen wird. Ehrenvoll erwähnt wurde die Cineraria unter No. 7. vom Hofgärtner Herrn Mayer, welche die Benennung Cineraria Mayer vorgeschlagen wird.

#### D. Blumentreiberei.

- a. Erste Prämie à 2 Friedrichsd'or für eine vorzüglich gelungene neue Leistung in ber Blumentreiberei:
- Do. 15. fällt ans;
- b. Zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or für eine ganz vorzügliche Leistung in der Blumentreisberei.
- Do. 16. bem Rhododendron hybridum Smithii β chrysolencum grandidissimum nuter Do. 2. von herru Dannenberger (Gaerbt).
- Mo. 17. bem Rhododendron elegantissimum unter No. 7. von herrn hofgartner Mayer. E. Privat - Prämien.
  - a. Die v. Menmaufche Pramie von 3 Dufaten.
- No. 18. bem Hyacinthen = Cämling tes herrn Gabiefe unter No. 8. für welche bie Benennung "Gabiefe" vorgeschlagen wirt.
  - b. Zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or für ausgezeichnete Leistungen in ber Blumentreiberei:
- No. 19. fällt ans;
- Do. 20. fällt aus.

Noch haben wir befonders ehrenvoll zu ermähnen:

- 1) Fuchsia macrantha von herrn Dannenberger (Gaerbt),
- 2) Philodendron Fontanesii und
- 3) Philodendron pertusum, beide von Herrn Cauer, welche Pflanzen nicht prämürt werden konnten, weil sie nicht in die aufgestellten Rategorien des Programms paßten.

Berlin ben 25sten März 1849.

G. A. Fintelmann, Ferd. Deppe, E. Mayer, S. Janide, P. F. Benché, Saner, Reinede.

### VIII.

## Auszug

aus bem Sitzungs - Protofoll bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten in ber 266sten Bersammlung zu Berlin am 29sten April 1849.

Ein reicher Flor blühender Gewächse in zierlicher Anfstellung fesselte das Ange; es waren beigebracht:

1) ans tem Königl. Botanischen Garten vom herrn Inspector Bouche: 38 Eremplare,

von benen besonders beachtenswerth:

Adenandra viscida, Lennea robinioides, Chorozema spectabile, Chorozema grandiflorum, Daviesia mimosoides, Polygala Dalmaisiana, Cyrtochilum floribundum, Maxillaria ochrolenca, Hypocalymma alba, Rhododendron Gibsoni, Acacia Nielli, Aphelandra elegans, Daphne Cneorum maxima;

2) vom Kunftgärtner Herrn Jänieke: 66 Pflanzen in 60 Species und Sybriden im

vortrefflichsten Kulturstande, wornnter, folgende nen, zum erstemmale blüben:

Gastrolobium speciosum, Habrothamnus Hügeli, Daviesia latifolia, Erica Har-

nelli minor, Erica scariosa, Erica fimbriata,

so wie 24 neue Spielarten von Azalea indica, bie einen glänzenben Effect machten, vorzüglich Ariadne, magnislora, Murrayana, Julia, Alceste und Semiramis;

3) vom Sandelsgärtner Serrn Allardt besonders fraftig fultivirte

Erica imbecilla, Erica persoluta, Erica ceriuthoides superba, Chorozema varium rotundifolium, Echinocactus exsculptus, Rhododendron arboreum, Browni unb roseum;

4) vom Institutegärtner Herrn P. C. Bouch e: ein in üppiger Bluthenfülle prangentes

starfes Eremplar ber

Azalea Smithii coccinea;

5) ans dem Glashause des Herrn Dannenberger (Aunstgärtner Herr Gaerdt): ein in reicher Blüthe stehendes großes Eremplar von Weigelia rosen, zum erstemmale blühend ausgestellt und als empschlenswerther Zierstranch für das freie Land bezeichnet, dem durch schiedserichter Ausspruch (der Herren Nittmeister Herrmann, Hofgärtner Hempel und Han-

belogärtner Matthien) in Bezug auf Nenheit und Kultur die übliche Monats-Prämie zuerkannt ward.

Ferner waren beigebracht an abgeschnittenen Blumen:

- 6) vom herrn handelsgärtner Deppe, eine liebliche Kollection von Viola tricolor maxima von ausgezeichneter Größe und mannigsacher Farbenpracht;
- 7) vom handelsgärtner herrn Friedr. Limprecht, ein prächtiges Bouquet ansgezeichnet fraftiger hwaeinthen-Sämlinge eigener Buchtung in glanzenden Farben.

Die aus bem Instituts-Garten zur Verleosung gestellten 8 Pflanzen in zwei Parthien: Diosma capitata, Chorozema rhombeum, Chorozema varium oppositisolium, Erica suaveolens und Loddigesia oxalidisolia, Pultenaea stricta, Houstonia coerulea, Stylidium adnatum,

wurden ben herren Beder und Gaerbt zu Theil.

I. Nach geschehener Borlesing bes Protokolls von ber vorigen Bersammlung machte ber Director zunächst bemerklich, daß in Bezug auf das nahe beworstehende 27ste Jahressest bes Bereins, mit ber Entwerfung der Programme zu der Frühlings-Ausstellung im künftigen Jahre auf Prämien-Bewerbung für vorzüglich kultivirte und nen eingeführte Pflanzen, so wie für die Prämien-Aussehung zum 28sten Jahresseste, vorzugehen sei, um diese Programme, früheren Beschlüssen zufolge, zeitig genng und zwar eben am bevorstehenden Jahresseste verkünden zu können.

Nach bem angenommenen Grundsatze, daß die Hälfte ber älteren Mitglieder ber Programm-Kommission beibehalten und die andere Hälfte burch neue Theilnehmer ersetzt werde, ersuchte der Direktor

bie herren Allardt, Deppe, G. Fintelmann, Mathien und Morsch, als frühere Theilnehmer, und

bie herren Demmler, Carl Fintelmann, Jänicke, Eb. Nietner und Werth

als neue Theilnehmer unter Vorsitz bes Herrn General - Sekretairs und mit Zuziehung bes Schatzmeisters zu einem außerordentlichen Ausschusse zusammenzutreten, um die Programme aufzustellen und in der nächsten Versammlung zur Genehnigung vorzulegen.

II. In Bezug auf die am 25. März d. J. stattgehabte Pflanzen-Ausstellung nahm herr Professor Kunth Beranlassung sich zu äußern wie folgt:

Es befand sich unter ben neuen Einsührungen eine Pflanze ans Caraeas, welche Herr Dr. Klotsch mit bem Namen Schätzellia Deckeri belegt hat. Ich hielt sie gleich bamals für meinen vor 29 Jahren publicirten Isotypus onoseroides ober wenigstens für eine sehr nahe verwandte Art dieser Gattung, konnte aber zur Stelle keine Gewisheit barüber erlangen, ba mir nicht vergönnt war, diese Pflanze in Nücksicht auf ihre Blüthentheile näher zu untersuchen; seitbem sie aber durch Herrn Dr. Klotsch in der allgemeinen Gartenzeitung genan beschrieben worden, hat sich diese Bermuthung sowohl in Bezug auf Gattung als Art vollkommen bestätigt. Die von Herrn Dr. Klotsch gegebenen Gattungs-Merkmale stimmen mit den Decandol'schen saft wörtlich überein, bis auf den Pappus, der nach Decandolle und Lessing ans mehreren Reishen, nach Herrn Klotsch nur aus einer Reihe von Haaren bestehen soll, ein Unterschied der

jedoch, wenn er nicht auf einem Irrthum beruhet, von geringerer Bebentung sein bürfte. Mein Isotypus onoseroides, in den Nova genera et species beschrieben und abgebildet, ist von Lessing, Decandolle, Endlicher n. s. w. angenommen worden. Die Pflanze gehört zu den Mutisiaceae und keinesweges zu den Nassauvieae, zu welchen sie Herr Alotzsch gebracht wissen will. Ihre von mir angegedene Verwandtschaft mit Onoseris ist gleichfalls allgemein anerkannt worden. Willdenow hatte dieselbe Pflanze schon 1807 im Verliner Magazin unter dem Namen Seris sonchisolia publicirt. Seine Beschreibung ist aber so kurz und unvollskändig, paßt kast auf die Hälfte der setzt bekannten Compositen Wattungen, so daß ich sie nicht erkannt habe. Selbst der sonst so streige Cassini hat mich wegen diese Versehns entschuldigt und meinen späteren Namen unbedingt angenommen. Ein Eremplar zener Pslanze sindet sich im Willdesnowschen Herbarium, wovon Herr Reserent eine Abzeichnung vorlegte.

Am Schlusse seines Vortrages sprach Herr Reserent die Hoffnung ans, daß Herr Dr. Klotzsch recht bald Gelegenheit finden werde, der liebenswürdigen Gemahlin eines um die Beförderung der Pflanzenkultur hochverdienten Mitgliedes unseres Vereins, durch Aufstellung einer anderen noch schöneren Gattung, seine Huldigung zu erneuern.

III. In Wiederaufnahme des Vortrages, brachte der Direktor zwei Mittheilungen des Landes=Dekonomie-Kollegiums zur Kenntniß der Bersammlung.

Die eine giebt Nachricht von den Seitens des Königlich Belgischen Ministeriums des Innern ausgesetzten Preisen

- a) von 3000 Fr. nebst einer golbenen Medaille für bie im Laufe des Jahres 1849 abgefaßte und, bis zum 1. Januar 1850 einzureichende nützlichste landwirthschafts liche Schrift;
- b) von 1000 Fr. für bie vor bem 1 sten September 1849 einznreichende beste Schrift über die Beilung ober Berhinderung der Kartoffelkrankheit;

die näheren Bedingungen der Preisbewerbungen sind zur beliebigen Sinsicht in der Registratur bes Bereins niedergelegt.

Die andere Mittheilung des genannten Kollegiums handelt von dem in der Versammlung des Vereins vom 27sten Februar v. J. erwähnten Kulturversahren des Herrn Dr. Klotsschaum Schutze der Kartosseln gegen die Krankheit (Verhandl. 39ste Lieserung S. 302 und 319). Es haben nämlich die eingegangenen Berichte über die Prüfung des Klotsschen Kultur-Versahrens kein bestimmtes, zeden Falles aber kein übereinstimmend negatives Resultat ergeben. Denn während die Anwendung des Versahrens weit überwiegend ohne Ersolg geblieben ist, mehrsach sogar einen nachtheiligen Einssluß gesibt haben soll, hat man danach an verschiedenen Orten ein späteres und milderes Anstreten der Krankheit, an anderen Stellen eine Vermehrung des Knolstenertrages erfahren. Das Landes-Dekonomie-Kollegium empsiehlt daher die weitere Fortsetzung der Versuche, zu deren genaner Aussührung eine gründliche Anleitung gegeben worden, um zu einem zuverlässigen Ergebnisse zu gelangen. Die gewünschte Verbreitung tieser Anleitung wird durch Aussahme in die Verhandlungen ersolgen, auch liegt dieselbe bei den Alten des Vereins zur beliedigen Einsicht bereit.\*)

<sup>\*)</sup> Nr. X

Bei dieser Gelegenheit wird noch daranf hingewiesen, daß sowohl in Pommern als in der Rheinprovinz nach mehrfachen Erfahrungen, das Tieflegen der Kartoffeln als Schutz gegen die Krankheit sich bewährt habe.

IV. Von der Société nationale d'horticulture in Paris (früher Cercle général und nicht zu verwechseln mit der Société d'horticulture de Paris) empfingen wir den Jahrgang 1848 ihres Bulletin, in 6 heften und die erste Lieserung des lausenden Jahres vom Monat Februar, begleitet von einem Dankschreiben für die diesseitigen Verhandlungen, von deren hauptsächlichstem Inhalte das Bulletin übersichtliche Mittheilung macht.

Unter anderen interessanten Nachrichten sinden wir in den vorliegenden Heften (1. Lieserung Februar 1848) eine von herrn Poite au gegebene Notiz über einen Apsel, pomme figne genannt. Der Verfasser bemerkt, daß die oft übersehene sehr kleine Blüthe des Baumes zu der unbegründeten Behanptung Anlaß gegeben, daß derselbe Früchte trage ohne zu blühen, worauf eine genaue Beschreibung der Blüthe solgt, welche die allerdings merkwürdige Erscheinung darbietet, daß sie seine Staubsäden hat und dennoch Aepsel bringt. Die im Dezember reisende und die in den März danernde Frucht, ist nach der vorliegenden Beschreibung von länglicher Form, gewöhnlicher Dicke, etwa 3 Zoll hoch, in der Mitte leicht eingekerbt und oben abgestumpst, im reisen Zustande von gelblicher Farbe mit einigen starken grauen Punkten, die Schale ist sein, das Fleisch sest und saftig, doch von sänerlichem Geschmack, wiewohl sür die Tasel brauchbar, sowohl roh, als zur Kompot-Bereitung.

Ein Aufsatz von Herrn Rouffelon beleuchtet aussichtlich die im November v. J. mehrsach erhobenen Anpreisungen der Ulluco, einer Anollenfrucht von Pern, als Ersatz der Kartosseln. Er neunt dies eine Undankbarkeit gegen die Kartossel, welche schon verschiedentlich Hungersnoth von großen Bewölkerungen abgewendet. Die im Januar 1848 von Lima an das sranzösische Ministerium des Innern gelangten Knollen der Ulluco sind im Jardin des plantes in Paris und an anderen Stellen in Knltur genommen. Der Berichterstatter giebt darüber umständliche Nachricht, die darauf hinausgeht, daß nur tleine Knollen in geringer Anzahl gewonnen wurden, die ihrem änßeren Ansehen nach den Annkelrüben ähnlich und gekocht von wässeigem Geschmack, also mit der Kartosseln nicht zu vergleichen waren. Dagegen soll das Krant, mit sochendem Wasser abgewellt, erkaltet, einen schmackhaften Salat geben, anch wird behanptet, daß die Knollen vom Bieh gern genossen werden, woran die Vermuthung gesnüpft wird, daß sie sür Milchfühe ein gutes Kntter geben möchten.

V. Die Königliche Akademie der Wissenschaften in München sandte uns mit einem Dankschreiben für den Empfang unserer Verhandlungen, die Abhandlungen ihrer mathematisch-physitalischen Klasse Bo. V. 2te Abtheilung und den Jahrgang 1848 ihres Bulletin mit der von unserem Ehrenmitgliede herrn Professor v. Martins in der öffentlichen Sitzung der Akademie am 28. März v. J. gehaltenen Dankrede auf den früh verstorbenen, um die Pflanzenkunde sehr verdienten Professor Ince arini, den wir zu unseren korrespondirenden Mitgliedern zählten.

Dankbar erkennen wir die Bereicherung unserer Bibliothek burch biese gelehrten Schriften.

VI. Bon der Kaiserlich Leopoldinisch= Carolinischen Atabemie der Naturforscher in Breslau empfingen wir die Iste Abtheilung des 14ten Bandes ihrer geschätzten Berhandlungen, die unter anderen für die Naturwissenschaften interessante Erörterungen, einen Beitrag zur Kenntniß ber Balanophoren von Göppert und bas Ergebniß einer chemischen Untersuchung bes machsähnlichen Bestandtheiles ber Balanophora elongata, von Poleck euthalten.

VII. Der Lands und Gartenban-Berein zu Mühlhausen a. d. Unstrut hat in einer seiner früheren Mittheilungen ben Baldtohl als wohlschmeckendes Gemüse empsohlen. Da der Name bes Gemächses nicht bestimmter angegeben war, so wurde hierseits um nähere Auskunft und Einsendung einer Pflanze gebeten.

Mittelst Schreibens vom 12. April c. sandte uns jener Berein Samen bavon, unter bem Namen Phyteuma spicatum, mit Vorbehalt der Ueberweisung einer vollständigen Pflanze im Laufe bes Sommers.

Beigefügt ist der Jahrgang 1848 des dort erscheinenden gemeinnützigen Unterhaltungsblattes, das unter anderen Mittheilungen auch den Bericht über die Thätigkeit jenes Lokal-Vereins vom April 1847 — 48 (S. 113 f.) enthält, von der in praktischer Beziehung namentlich die Bestrebung auf Verbesserung der Dungskätten durch Aussetzung von Prämien, sowie die fortgesetzten Anregungen zur Verbesserung der Obstbaumzucht, alle Anerkennung verdienen.

VIII. Von Seiten der praftischen Felds und Gartenbau-Gesellschaft der Baierschen Pfalz zu Neustadt a. b. H. empfingen wir den Jahrgang 1848 ihrer Gartenzeitung, sowie eine Druckschrift des Vorstandes der Gesellschaft, herr Dochnahl

ndie allgemeine Central-Baumschule, ihre Zwecke und Einrichtungen und ein Manustript besselben Verfassers:

"Analitische Methode, in Berbindung mit dem natürlichen System, zur Erkennung der in Deutschland vorhandenen Birnsorten "

unter Beding ber Nücksendung, wenn es im nächsten Sefte unserer Verhandlungen nicht follte Aufnahme finden können. Diese Bedingung wird erfüllt werden mussen, da die unter der Presse befindliche 39ste Lieferung der Verhandlungen bereits abgeschlossen ist, um binnen einigen Wochen zur Vertheilung zu gelangen.

IX. Der ostpreußische landwirthschaftliche Central-Berein zu Königsberg in Pr. melbet, daß die bisher von dem Bereine zur Besörderung der Landwirthschaft in Königsberg herausgezgebenen, uns regelmäßig zugegangenen Verhandlungen jett in die von der Central-Stelle herzunsgezebene Zeitschrift überzegangen ist. Derselbe drückt den Wunsch aus, daß der Gartenbau-Verein mit der Centralstelle in gleicher Verbindung bleiben möge, wie bisher mit dem Königsberger landwirthschaftlichen Vereine, was hierseits gern geschehen wird.

X. Der Gewerbe-Berein in Ersurt sandte uns ein Eremplar seiner Jahresberichte pro 1846 und 1847. Wir sind es gewohnt, aus diesen Berichten die Entwickelung umsichtiger Thätigkeit zu entnehmen, die dem Gewerbewesen in mannigsacher Beziehung von praktischem Ruten ist.

Ju Bezug auf Lande und Hauswirthschaft enthält das Dest unter anderen nützlichen Nacherichten (S. 44) die Mittheilung eines neuen Bersuches, der die Erfahrung bestätigt hat, daß das langsame Trocknen der Kartoffeln, in Stücken zerschnitten und ausgebreitet, wobei sie aber nicht vom Froste leiden dürsen, ihre Erhaltung vollständig sicherl. Gin schnelleres Abtrocknen in der Wärme würde, nach der vorliegenden Augabe, das in derselben enthaltene Stärkemehl in eine zusammenhängende durchscheinende Masse verwandeln.

X1. Bon dem Gartenbau-Berein in Erfnrt, von dessen Wirtsamkeit unsere Berhandlungen oft Kunde gegeben, ist uns dagegen die beklagenswerthe Mittheilung gemacht worden, daß derselbe, wegen Mangel an Theilnahme, seine jährlichen Beiträge als Mitglied unseres Bereins zurückziehen musse, bis zum Eintritte besserer Zeiten.

Noch betrübender ist die ebenfalls eingegangene Nachricht von der gänzlichen Auflösung des bestandenen Altmärker Gartenban Dereins zu Seehausen, unter Verwendung der Kasssenbeitände zu einem Auflösungs Balle.

XII. Ans bem uns zugegangenen neuesten hefte bes Journals ber Gartenban-Gesellschaft in London (vol. IV. Part. II.) hob ber Direktor hervor, die in einer beachtenswerthen Abhandlung des Gärtners A. Scott (bei Lord Staunton, Leigh Park, Havaet Haunts) über Gemächshäuser, enthaltene auffallende Bemerkung, daß das künstliche Klima der Gemächs-häuser manchen Pflanzen oft zuträglicher sei, wie das Klima in der Natur, z. B. der Mangostanen die darin besser gedeihen wie in Indien, weil es in den Gemächshäusern keine kalten Nächte zeiebt. Auch von Chamaerops humilis, bemerkte der Direktor, ließ sich dies sagen; auf dem natürlichen Standpunkte, in Portugal, Sieilien, Italien selten über 2 Kuß hoch anzutressen, erreicht diese Palme in den Gemächshäusern immer eine ansehnliche Höhe, wovon das im Winterhause des hiesigen botanischen Gartens besindliche an 20 Kuß hohe sehr alte Eremplare den Beweis liesert. — Auch die den Gewächshäusern zur Zierde dienenden Farrnsfräuter gelangen dort zur seltenen Vollkommenheit.

Noch machte Referent ausmerksam auf die in dem vorliegenden Hefte enthaltenen interessanten Tabellen der vom Herrn Prosessor Dove aufgestellten Berechnungen der mittleren Temperatur in verschiedenen Gegenden der Erbe. Die von dem gelehrten Berkasser bei seinem Aussenthalte in London bewirtte Ausnahme dieser Tabellen in die Verhandlungen der Brittischen Gesellschaft zur Beförderung der Wissenschaften, hat dieser eben so mühseligen als wichtigen und umfassenden Arbeit einen bleibenden Werth gegeben. Die große Kostspieligkeit des Drucks solcher Tabellen würde hier ungleich schwieriger zu überwinden gewesen sein.

XIII. In dem uns zugekommenen Isten Hefte 5ten Bandes der Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz sinden wir (S. 88) eine Wiederausnahme der schon mannigkach ersolgten Empsehlung des Andanes der Körbelrübe (Chaerophyllum buldosum L.) als ein zartes äußerst wohlschmeckendes Gemüse, wovon in unseren Bersammlungen häusig die Rede gewesen. Auf den hiesigen Märkten ist die Körbelrübe noch immer selten und steht hoch im Preise, dis 1 Thr. die Metze. Es wird daher auf deren wiederholte Empsehlung nochmals hingewiesen, um so mehr als die Vortressslichkeit der Knolle ums schon vielseitig bestätigt worden ist.

XIV. Der General-Sefretair machte ausmerksam, auf die von dem Inspektor des bostanischen Gartens in Hamburg redigirte neue allgemeine deutsche Gartens und Blumenzeitung, die er als ein für den Gärtner sehr empschlenswerthes Blatt bezeichnete und daraus folgende Mittheilungen machte.

Heft 10 bes 4ten Jahrganges (1848) empsiehlt eine neue Hobride von Mohn, von van Hontte in Gent "Victoire tricolor" benannt, sie zeichnet sich durch angenehmen Geruch, sehr starte Füllung und lange Dauer der Blüthen aus.

Im 11ten und 12ten hefte findet sich eine Angabe zur Kultur der Gattung Begonia, der Referent bemerkte, daß davon etwa 80 Arten in unseren Gärten kultivirt werden. Ebenso führte berselbe an, daß von der Gattung Achimenes jetzt 22 Arten und 25 Abarten und Bastarbe hier kultivirt werden und daß in neuerer Zeit die Zahl der Arten, besonders durch die Sendungen des Herrn v. Warscewiez aus Gnatemala und die der Varietäten und Bastarbe durch neue Züchtungen des Herrn Regel in Zürich vermehrt worden.

Im 1sten Sefte des 5ten Jahrganges (1849) wird der Gattung Alstroemeria gedacht, mit besonderer Rucksicht auf die Aupflanzung im Freien und Ueberwinterung unter guter Bedeckung.

Reserent bestätigte die Zweckmäßigkeit dieser Kulturmethode, die auch im hiesigen Botanischen Garten seit 3 Jahren mit gutem Erfolg angewendet wird:

Interessante Mittheilungen über den Weindau in Nordamerika ergeben, daß nach wiederholten Bersuchen Europäische Sorten dort nicht besonders gedeihen und nur schlechte Erndten
liesern. Die ersten, von Schweitern in Berway und Indiana unternommenen Versuche scheis
terten fast ganz, die Herr Langworth in Cincinnati besser dazu geeignete wilde Rebsorten
anpflanzte und den Weindau hob, nachdem auch er bemerkt hatte, daß die Europäischen Sorten dort nicht gedeihen. Ein Arzt H. Underhill bei New-York soll im verstossenen Iahre
sür 10,000 Dollars Trauben versaust haben. Die dort gebauten Sorten sind Abarten von
Vitis Lahrusen, von deuen man besonders 4 Sorten den Vorzug gieht. — Die wilden Reben
erreichen zuweilen einen bedeutenden Umfang; so wird von einer Rebe in Burlington angesührt,
daß deren Stamm 3' über der Erde 6 Fuß 1 Zoll und 10 Fuß über der Erde noch 3 Fuß im
Umfange habe und süch über 4 Bäume ausbreite.

Eine Mittheilung in den Annalen der Landwirthschaft in den Königl. Preuß. Staaten (Jahrg. 6 pag. 258) über die dauerhaftesten Nuthölzer, mit besonderer Hinsicht auf den auch in unseren Berhandlungen oft erwähnten vortheilhaften Andau der gemeinen Robinie, gab dem Reserenten noch Veranlassung das Holz derselben besonders zu Nummerhölzern und Mistbeetsstielen zu empsehlen, indem die Ersahrung gelehrt, daß das Aszienholz, selbst wenn es kortwährend mit warmen Pserdedünger umgeben ist, nach acht bis zehn Jahren kaum eine Spur der Berwesung zeigt. Nicht weniger sei die Anwendung des Aszienholzes zu Spaten- Forken und Art-Stielen zu empsehlen. Auch wird in dem gedachten Aufsate als Beweis von der ungemein langen Dauer dieser Holzart angesührt, daß in der Rähe von New-York im Jahre 1834 ein Dammban umgeändert wurde, dessen Ussehauten 150 Jahre gestanden hatten.

Die zur Ansführung desselben benutzten Stämme bestanden zu 2/3 aus Robinen, welche nur 13 Boll von der Oberstäche hinein mürbe waren, so daß sie zu demselben Zwecke noch einmal benutzt werden kounten. Daneben wird noch angeführt, daß auch das Holz der Gles ditschie von außerordentlicher Dauer und zu ähnlichen Zwecken anwendbar sei.

Der anwesende Wirkl. Geheime Rath Hr. Dr. Benth Ercellenz bemerkte bestätigend, daß bas Büchenholz in der Erde bald verfaule, wogegen Zaunpfähle von Akazienholz über 10 Jahre von der Fänlniß anberührt geblieben.

XV. Schließlich theilte noch Herr Kunstgärtner Jänicke seine Erfahrung mit über bie Zweckmäßigkeit eines wohlseilen blauen Austriches der Glasscheiben der Gewächshausfenster zur Berstellung der oft schwierigen und kostspieligen Beschattung der Pflanzen. Mit der Auflösung

von 2 Pfund Berliner Blau, 12 Pfd. Schlemfreide und 8/4 Pfd. Stärke in 10 Quart Wasser, bestrich er die Fenster und schützte dadurch mit bestem Ersolge die Pflanzen gegen die Sonnenstrahlen und das Austrocknen der Feuchtigkeit, den ganzen Sommer hindurch.

### IX.

# Anleitung,

wie die Versuche zur Prüfung des Klotz'schen Verfahrens beim Kartoffels bau anzustellen sind.

Man theile eine Duantität Kartoffeln gleicher Art, von mittler Größe, gesund und noch nicht augekeimt, in zwei gleiche Theile und zwar sowohl nach Gewicht als nach Stückzahl.

Mit diesen Saathvollen bestecke man ein Feld von bestimmter Größe bergestalt, daß Reihe nm Reihe von dem einen und dem andern Theile und in seder Reihe die nämliche Anzahl von Kartosseln in gleich weiter Entsernung von einander ausgelegt wird.

Ebenso verfahre man mit zwei Becten gleicher Größe, auf beren jedem man eine gleiche Anzahl von Kartoffeln von gleichem Gewichte auslegt. Beide Pflanzungen werden am nämlichen Tage, auf Boden möglichst gleicher Beschaffenheit, der auf ganz gleiche Weise vorbereitet ift, vorgenommen.

Nachdem die Pflanzen fichtbar geworden, überzenge man fich, baß feine fehlt.

Sollten einige ausgeblieben sein, so entferne man die nicht gekeimten Kartoffeln ans dem Boben und seize an deren Stelle neue Pflanzen, für welchen Fall man sich in die Nähe bes Bersuchsseldes einige Reserve-Pflanzen, die aus der nämlichen Sorte von Kartoffeln von adäsgnater Größe auf gleichartigen Boben gezogen sind, in Bereitschaft halten kann

Nachdem die Pflanzen eine Höhe von 5 Zoll erlangt haben, vollziehe man an dem namlichen Tage die Operation des Abkneisens der Spiken, in der Länge von etwa einem Zoll, und zwar auf dem ersten Versuchöstnick Neihe um Neihe, so daß also eine gleiche Zahl von Reihen gestutzter und nicht gestutzter Pflanzen zu sehen ist und auf dem zweiten Versuchöskück nur an einem der beiden gleich großen Beete.

Nach Verlauf von 4 bis 5 Wochen wiederhole man bas Abkneisen sämmtlicher Spitzen an ben nämlichen Pflanzen, an denen man bereits vorher diese Operation vorgenommen hat, wiederum auf beiden Versuchöfticken an bemselben Tage.

Von nun an werden fammtliche Stücke, die Reihen, wie die Beete, ganz der nämlichen Behandlung unterworfen, also auf gleiche Weise und zur nämlichen Zeit gejätet, behackt und behänfelt.

Sobald die Kennzeichen der Reise an den ungestutzten Stauben eingetreten sind, erfolgt die Erndte und zwar wiederum an dem nämlichen Tage für beide Bersuchsstücke. Die gestutzten und die ungestutzten Stauden in den Reihen werden, eine jede besonders aufgenommen, die Knollen möglichst sorgfältig aufgelesen, säuberlich gereinigt, auf ihren Gesundheitszustand geprüft und der Ertrag einer jeden Neihe nach Maaß und Gewicht genau ermittelt. Eben so wird mit den Stauden in den Beeten versahren, nur mit dem Unterschiede, daß hier nur der Ertrag eines jeden Beetes im Ganzen ermittelt wird.

Die Bergleichung der Kartoffeln von den gestutten Stauden mit denen von den ungestutzten nach Maaß und Gewicht, nach Gesundheitszustand und sonstigen Eigenschaften, also nach Grad der Reise, Größe und Anzahl der Knollen, Tanglichkeit zur Verspeisung und, insosern es mit Zuverlässigseit geschehen kann, auch nach dem Stärkemehlgehalt, wird die Hauptmomente zur Kestitellung der Resultate dieses Versuches liesern.

Es scheint nicht rathsam, benselben auf frisch gebüngtem Lande vorzunehmen; ein im Jahre vorher gut gedüngtes Ackerstück ist wahrscheinlich das geeignetste. Es wäre denn, daß man den nämlichen Bersuch verdoppeln, einmal auf ungedüngtem, das andere mal auf gedüngtem Boden austellen wollte, in welchem Falle aber die übrigen Verhältnisse beider Versuche einander ganz gleich sein müßten.

Da es mahrscheinlich ist, daß die gestutzten Stauden erst später die Zeichen der Reise geben; so wäre es interessant, einige Doppelreihen, also sowohl von gestutzten als ungestutzten Stauden, auf dem ersten Versuchsstücke die zum Sintritt der Kennzeichen der Reise an den gestutzten Stauden stehen zu lassen, nm alsdann sowohl die Erträge dieser einzelnen Reihen untereinander, als auch mit den früher ausgenommenen vergleichen zu können.

### X.

## Auszug

dem Sitzungs-Protofoll des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten, in der 267sten Bersammlung zu Schöneberg am 3ten Juni 1849.

Un blübenden Gemächsen waren aufgestellt:

a. ans dem Königl. Botanischen Garten, durch Herrn Bouch e: eine reiche höchst interessante . Auswahl von 70 Eremplaren, von denen besonders bemertenswerth:

Achimenes multiflora, Cyclobothra alba, Spadostyles rupestris, Macleauia cordata, Heliotropium Voltairianum, Heliotropium Thriomphe de Liège, Pimelia Sprengelii, Orthrosanthus multiflorus, Erica sulphurea, Erica ventricosa coccinea minor, Erica ventricosa alba, Erica ventricosa Cavendishi, Sphaerolohium fornicatum, Pultenaea Paxtoni, Euclidus obcordatus, Hemiandra pungens, Lyperia pinnatifida, Ornithidium miniatum, Cattleya Mossiae, Cattleya labiata;

b. vom Runst = und Handelsgärtnes Herrn Jänicke: 10 neue hier zum erstenmal blübende Abarten Erica, so wie 3 neue Pimelia, nämlich: Erica Clowesiana, Erica ventricosa coccinea minor, Erica muscaria grandislora, Erica ventricosa crucislora, Erica tricolor, Erica perspicua nana, Erica Bergiana. Erica perspicua, Erica Patersonia, Erica Iphigenia, Pimelia Hendersonii, Pimelia mirabilis, Pimelia sloribunda, Boronia serrulata, Boronia pinnata;

- c. vom Kunst- und Handelsgärtner Herrn Allardt: Erica cylindrica superba, Erica ovata, Erica ventricosa purpurea, Erica Bergiana und Erica pendula, in besonders fräftigen Eremplaren, denen ihrer ansgezeichneten Kultur wegen, die übliche Monats Prämie schiedsrichterlich (durch die Herren G. Fintelmann, hempel und Demmler) zuerkaunt ward;
- d. aus dem Instituts-Garten der Gärtner-Lehr-Anstalt: 11 Topfgewächse in 3 Gruppen durch die Verloosung den Berren Feister, Hertz und Helm zu Theil wurden;
- e. ferner waren noch beigebracht, vom Hofgartner Herrn C. Fintelmann und vom Hofgartner Herrn Morsch: zierliche Zusammenstellungen abgeschnittener Calceolarien, die burch Größe, mannigsaches Farbeuspiel und zarte Zeichnung allgemeine Bewunderung erregten.
- f. Außerdem waren noch ausgelegt, aus der Zinkgießerei von S. Pohl (alte Jacobsstraße 21. eben so danerhafte als zierliche Pflanzen-Etikette mit erhabener eingegossener Schrift

die zwar durch ihre Sauberkeit sich empfahlen, doch des hohen Preises wegen (3 Sgr. pro Stud) für größere Gärtnereien nicht geeignet erschienen.

- 1. Auf Ersuchen bes Direktors trug der General = Sekretair vor, die von dem ernannten Ausschusse entworfenen Programme für die nächste Frühlings Ausstellung am künftigen (28sten) Jahresfeste des Bereins, die beide wie anliegend die einstimmige Genehmigung der Bersammlung erhielten, mit dem Beschlusse des Druckes, Behuss der Vertheilung am bevortehenden 27sten Jahresseste den 17ten b. M.\*)
  - 11. Der Direttor zeigte das jüngst in London erschienene beachtenswerthe Rupferwerk vor: Jos. Dalt. Hoocker the Rhododendron of Sikkim-Himalaya.

Derselbe begleitete die Vorzeigung mit interessanten Bemerkungen; beiläusig erwähnend, daß ber auf dem Titelblatte abgebildete höchste Berg des himalaya. Gebirges Kin chin Junga 28,474 englische Fuß, also über 2600 preuß. Fuß, höher als der Dhawalaghiri im his malaya, den man sonst für den höchsten bekannten Berg hielt und der noch 6000 Fuß höher als der Chimborasso ist. Der Antor führt an, daß die abgebildeten Rhododendron auf 7000 Fuß hohen Bergen wachsen, worunter auch das bekannte Rhododendron arboreum, daß überall verbreitet, aber schon so sehr variirt und verbastardet sei, daß man das wirkliche kaum mehr erkenne.

Herr Garten-Inspettor Bouché bemerkte hierzn, daß der hiesige botanische Garten ein Driginal-Exemplar davon besitze, das von seinem Vorganger im Amte aus England mitge-

bracht worden.

Auf ein anderes von dort eingeführtes Rhodobendron machte der Direktor noch anfmerksam, das einem Pelargonium ähnlich, fast nicht mehr zu finden sei. Auch gedachte er des schon in der Versammlung vom 28sten v. J. (Verhandlungen 39ste Lieserung S. 349) ers wähnten im Zten Hefte 3ten Bandes des Journals der Londoner Gartenbau-Gesellschaft absgebildeten Rhodobendron, welches als Parasit auf Bornev von Herrn Hugh Low in fünf Arten ausgesunden worden.

III. In Bezug auf das am 17ten d. M. bevorstehende 27ste Jahressest des Bereins machte ber Direktor darauf ausmerksam, daß sich damit die 25jährige Stiftungsseier der Gärtner=Lehr=Anstalt verbinde, zu welcher die vormaligen Zöglinge der Anstalt, nach den Beschlässen des Fest=Comités besonders eingeladen sind. Es wird dabei übersichtliche Nachricht von der Wirksamkeit des Instituts gegeben werden.

Hiernächst referirte ber Direktor die eingegangenen schriftlichen Mittheilungen wie folgt:

- IV. Die in der Reihe unserer wirklichen Mitglieder stehende Casino-Gesellschaft in Torgan dankt dem Vereine für die auf Ausuchen ihr überwiesenen Obstbänme. Es ist erfreulich, die Gesellschaft sich dahin äußern zu sehen, daß sie von den ihr jeht und früher zugetheilten edlen Obstsorten bereits über 7 Schock Pfropsreiser zur weiteren Verbreitung habe abgeben können, und daß sie dadurch in den Stand gesetzt worden sei, einen Hauptzweck des so wohlthätig wirkenden Gartenban-Vereins in bortiger Gegend mit befördern zu helsen.
- V. Durch bas Königl. Landes-Dekonomie-Rollegium empfingen wir einige Eremplare ber von bem Königl. Ministerio für landwirthschaftliche Angelegenheiten unterm Sten April gestellten Preis-

No. XI. u. XII.

ansgabe, wonach für die beste populäre Anleitung zum Betriebe ber Landwirthschaft ein erster Preis von 200 Stück Friedrichsd'or und für die, nächst der gekrönten Schrift preiswürdigste Arbeit, ein zweiter Preis von 100 Stück Friedrichsd'or ausgesetzt wurden. Die Konkurrenzschriften sollen vor dem Isten Januar 1851 dem Königl. Landes Dekonomie Kollegium eingereicht werden, mit der Ausschrift:

"Bewerbung um die von dem Königl. Ministerinm für landwirthschaftliche Angelegenheiten ausgesetzten Preise"

und unter den bekannten gewöhnlichen Formen, wonach die Abhandlungen den Namen des Einsenders nicht tragen dürsen, sondern mit einem Motto zu versehen und mit einem äußerlich dasselbe Motto führenden versiegelten Zettel zu begleiten sind, der im Innern den Namen, Stand und Wohnort des Autors enthält.

VI. Herr Prosessor v. Schlechtenbal sandte uns die von ihm dem botanischen Publikum empsohlene Ankündigung einer vom Herrn Moritz Willkomm in Leipzig im August d. J. dis zum Oktober 1851 zu unternehmenden naturwissenschaftlichen Reise nach Spanien und Portugal und den Balearen, worauf in der Versammlung ausmerksam gemacht ward, mit Hinweis auf die Preise der botanischen Sammlungen, wonach für eine Sammlung von 2000 Arten mit 80 Thr. subscribirt werden kann. Der Herr Einsender sagt in seiner Empsehlung des Unternehmens unter Andern: er kenne sehr gut die Ungunst der Zeit sür wissenschaftliche Unternehmungen aller Art, er verhoffe aber dennoch, da er auch die weit verbreitete Liebe zur Botanik im Vaterlande kenne, daß dasselbe auch einen bedeutenden Theil der Mittel, deren das Unternehmen zu einem vollskändigen Gedeihen bedarf, darbieten und so nicht blos im Anslande seine Stütze sinden lassen werde. Außerdem verdanken wir Herrn v. Schlechtendal die Ueberweisung der Schrift von de Jonghe:

Traité methodique de la culture du Pelargonium, précédé d'une introduction historique d'une petite bibliographie speciale, et d'une description des serres propres à cette culture. Bruxelles 1844.

als einen ichätenswerthen Beitrag zu unserer Bibliothet.

VII. Vom Ober-Hofgerichts-Ranzlei- Nath Dr. Löw in Mannheim (unserm korrespondirenden Mitgliede) empfingen wir Eremplare der von ihm verfaßten Jahresberichte des Mannheimer Vereins für Naturkunde pro 1846, 1847 und 1848. Wir entnehmen daraus, daß jener Verein auch alljährlich im Frühlinge Pflanzen- Ansstellungen auf Prämien- Bewerbung veranstaltet. Von der in den vorliegenden Hefindlichen naturhistorischen Abhandlungen wird das Interesse für Gartenban besonders berührt durch die Abhandlung des Herrn Einsenders (Heft 14. S. 27.) über den Schutz der Meisen, Staare, Saatkrähen und Spechte, als natürliche Feinde schädlicher Insesten; namentlich wird der große Nutzen der Saatkrähen als Vertilger der Engerlinge und Maikäser, von denen schon 20 Stück in dem Speisebehälter getödteter Saatkrähen gefunden worden, hervorgehoben; auch sollen sie die Feldmänse verfolgen.

VIII. Der General-Sefretair gab einige Mittheilungen aus ben nenesten Stücken versichiedener Gartenschriften, die der Aufnahme in die Berhandlungen vorbehalten bleiben.

Auch theilte berselbe seine fortgesetzten Beobachtungen über bie Begetation ber Pistia Stratiotes (S. Berh. bes Ber. 3. Bef. bes Gartenb. 39ste Lief. pag. 314.) mit, und hob besonders hervor, daß diese Pflanze wirklich perenirend sei, denn die auf dem Wasser schwimsmenden Pflanzen erhielten sich an einem hellen Standorte des Warmhauses bei 18—20 Grad Wärme auch während des Winters vollkommen gut und trieben ununterbrochen neue Sprossen ans den Blattachseln, wodurch sie sich ins Unendliche vermehren.

Ferner zeigte berselbe an, daß herr Trümpelmann in Berlin, Schiffbauerdamm No. 13., sehr zierliche Estraden von Schieferplatten, die auf dünnen Eisengestellen besestigt seien, ans fertige und auch empsohlen zu werden verdienen; der Verfertiger habe versprochen einige derselben zur nächst bevorstehenden Ausstellung des Vereins zur Ansicht aufzustellen. herr Trümspelmann übernehme auch die Ansertigung größerer Stellagen für Pflanzen in den Gewächschäusern und habe derzleichen bereits in den wahrhaft seenartigen Gewächschäusern des Herrn Borsig in Moabit ausgeführt.

Es sei zwar schon oft von Gärtnern behanptet worden, daß die Pflanzen auf Steinsplatten nicht zweckmäßig stünden, indem sie zu kalt und Bretterstellagen vorzuziehen seien, jedoch habe der Reserent, nachdem im hiesigen botanischen Garten alle Bretter von den Beetmauern der warmen Häuser entfernt und durch Steine ersetzt wurden, bei der Vegetation der darauf placirten Pflanzen keinen Nachtheil, wohl aber der Vortheil wahrgenommen, daß das Ungezieser, welches sich hauptsächlich unter den Brettern der Beetmauern verbirgt und vermehrt, bedeutend abgenommen habe.

Schieferplatten seien besonders ihrer Danerhaftigkeit wegen zu empsehlen, und bringen für die Pflanzen keine Nachtheile, wie längere Anwendung derselben und ältere Erfahrungen in Belgien. Frankreich und England hinlänglich bekundeten.

Hinsichtlich der Anführung von dem unter dem Namen Türkenbund bekannten Kürbis (Curcurdita Melopepo) theilte derselbe mit, daß sich im letzten Frühlinge in einer ganz gut erhaltenen Frucht dieses Kürbisses beim Aufschneiden fast alle Samen gekeimt und mit Wurseln verschen vorsanden; die jungen Pflänzchen hatten das Fleisch fast ganz anfgezehrt, so daß sich nur noch eine fasrige Substanz darin vorsand; die noch nicht gekeinten Samen gingen in Erde gelegt sehr bald auf. Hierzu bemerkten die anwesenden Herren Burich, Heese, P. C. Bouché, daß sie ähnliche Ersahrungen auch an andern Kürbisarten gemacht haben.

### XI.

## Programm

zu einer

## Preis. Bewerbung

in ber

Monats-Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaucs in den Königl. Preuß. Staaten,

am ersten Sonntage im April 1850.

## Allgemeine Bestimmungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung aufzustellenden richtig benannten Pflanzen mussen am Sonnabend zuvor in das Lokal der Versammlung gebracht werden, den Sonntag über aufgestellt bleiben, und am Montag bis Mittag wieder abgeholt werden.
- 2) Für Transportkosten wird feine Entschädigung gewährt.
- 3) Jebem Mitgliebe werben außer ber für bessen Person gültigen Gintrittskarte noch zwei Cinlaßkarten für Gäste zugestellt, auf die ber Zutritt nach 1 Uhr gestattet ist. Die Mitsglieber selbst haben von 8 Uhr Morgens Zutritt. Der Schluß ist um 6 Uhr Abends.

Mehr Einlaßfarten auszugeben, verbietet ber beschränkte Raum, es werden nicht mehr gebruckt werben.

## I. Bereinspramien.

Dieselben sind aus dem von des Königs Majestät unterm 19. Juli 1847 allergnäbigst zugewiesenen Jahresbeitrage gebildet.

# A. Für Gingel-Exemplare von Hauspflanzen in ausgezeichneter eigener Rultur in Gefäßen.

Bedingungen.

- 1) Es konkurriren nur Mitglieber.
- 2) Die zur Preisbewerbung beigebrachten Pflanzen muffen in ihren Gefagen fest angewachsen fein.
- 3) Die Bewerber um Kulturpreise bürfen eine, zwei oder brei, aber nicht mehr als brei Pflanzen beibringen. Jede derselben konkurrirt immer nur als Einzel-Eremplar, so daß mit dreien Pflanzen möglicherweise von demselben Bewerber drei Prämien erlangt werden können. (Siehe die Bemerkungen unter a. und b.)
- 4) Schon früher vom Bereine als Kultur-Pflanzen prämiirte Eremplare find von der Bewerbung ausgeschlossen.
  - a. Erfte Prämien à 2 Friedrichsd'or.
  - Bemerkung. 1. Der ganzen Familie ber Orchibeen und jeder anderen nicht bahin gehörenden Pflangengattung (genus), beren Umfang nach dem Steudel'ichen Nomenklator zu bestimmen, barf nur ein erster Preist zuerkannt werden, so daß beispielsweise nur eine Orchibee, nur eine Camellie, nur eine Erike u. f. w. eine erste Prämie erlangen kann.
    - 2. Nur bei, im Berhaltniß zur Natur und Buchfigkeit ber Pflanze gleich zu achtenber Ausbildung, fiegt Schönheit ber Blume, nach biefer erft kann Seltenheit ober Neuheit in Betracht gezogen werben.
  - Rr. 1. einer ungewöhnlich reich und schön blühenden Pflanze irgend welcher Familie und Form. b. Zweite Prämien à 1 Friedrichsb'or.
  - Bemerkung. In Bezug auf diese gilt ebenfalls, mas oben fur die Orchideen und andere Pflanzengattungen bei ber erften Pramie festgestellt ift.
    - Dr. 2. eine zweite Pramie fur eine reich und schon blübende Orchibee;
    - Rr. 3. bis einschließlich 6. vier zweite Prämien für reich und schön blühende Einzel-Exemplare von Pflanzen irgend welcher Korm anderer Kamilien.

### B. Neue oder zum erstenmal hier aufgestellte Pflanzen.

Bedingungen.

- 1) Es fonfurriren nur Mitglieber.
- 2) Die zur Preisbewerbung anfgestellten Pflanzen muffen gesunde, angewachsene Eremplare fein.
- 3) Die Pflanzen muffen als blühend oder als schöne Blattformen aufgestellt sein.
- 4) Die einzelnen Bewerber bürfen eine beliebige Angahl Pflanzen beibringen, beren jebe Art einen Preis gewinnen kann.
- 5) ad b. konkurriren nur Sybriden und Varietäten, von welchen jeder Bewerber nur ein, zwei oder drei Eremplare beibringen barf, wovon jedes einzelne eine Prämie gewinnen kann.
  - a. Bier Prämien à 1 Friedricheb'or.
  - Dr. 7. bis einschließlich 10. fur bie am werthvollsten erachteten Pflanzen (reine Arten.)
    - b. Zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or.
  - Rr. 11. und 12. fur zwei blühende Barietäten ober Sybriden.

### C. Neue eigene Zuchtungen.

Bedingungen.

- 1) Jeder Bewerber darf ein, zwei oder drei Exemplare beibringen, wovon jedes derselben einzeln fonkurrirt.
- 2) Die beigebrachten Eremplare muffen volltommen blühen.

Rr. 13. bis 15. brei Pramien à 1 Friedriched'or.

## D. Treiberei. - Allgemeine freie Konkurrenz. -

Bedingungen.

- Selbst die gewöhnlichsten Treibpflanzen, wie z. B. Centrisolienrosen, Flieder, Schneeball und bergl. sind von der Bewerbung nicht ausgeschlossen.
  - Nr. 16. und 17. zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or für vorzüglich gelungene Leistungen in der Blumentreiberei.
  - Nr. 18. und 19. zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or für eine ganz vorzügliche Leiftung in ber Gemüsetreiberei.

## II. Privat-Pramien.

Allgemeine freie Konkurreng.

- Nr. 20. bie un. Neumannschen Prämie von 3 Dufaten, ungetheilt zur Verfügung ber Preisrichter, vorzugsweise für sechs Sorten ausgezeichnet schöner Rosen.
- Nr. 21. und 22. zwei Prämien à 1 Friedrichod'or für ausgezeichnete Leistungen in ber Blumentreiberei.

Ueber etwa noch zur Bertheilung kommende Pramien verfügen die Herren Preisrichter, wenn die Geber nicht selbst bestimmt haben.

## Schlußbemerkung.

- 1) Nicht zuerfannte Pramien fallen an die Raffe bes Bereins gurud.
- 2) Das Preisrichter = 21mt wird aus 7 Personen bestehen.
- 3) Außer auf Prämien erkennen die Preisrichter auch auf ehrenvolle Ermähnung.

Durch Plenarbeschluß angenommen in der 267sten Bersammlung. Berlin, den 3. Juni 1849.

Der Direktor des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten.

Link.

#### XII.

## Programm

ber Prämien für das 28ste Jahresfest des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten.

3m Juni 1850.

#### Vorbemerkung.

Die Aufstellungen zu den Bewerbungen um die Preise A., B. und C. durfen nicht mit anderen, auch nicht unter sich vereint sein, und werden die der verschiedenen Bewerber um dieselben Pramien möglichst neben einander aufgestellt werden.

### A. Reue Ginführungen.

a. Reine Arten.

Rr. 1 bis 3. Für eine Hauspflanze, blühend ober nicht blühend, 3 Prämien à 5 Rthfr. 15 Rthfr. b. Spielarten und Hybriden.

(blühend).

Nr. 4. u. 5. Für eine Barietät oder Hobride, zwei Pramien zu 5 Athlr. . . 10 -

## B. Neue eigne Buchtungen.

(blühend.)

Die einzelnen Bewerber burfen nicht mehr als 3 Barietäten oder Sybriben aufstellen, wohl aber aus verschiedenen Arten oder Gattungen eine beliebige Zahl Anfstellungen bilden.

Nr. 6. Nach dem Ermessen der Preisrichter eine Prämie zu 10 Thlr. ober 2 à 5 Thlr. 10

### C. Eigene Rulturen.

Kräftige in Gefäßen erzogene blühende Pflanzen, Arten oder Spielarten, in besonders vollfommener Ausbildung.

### Bemerfungen.

1) Nur bei im Berhältniß zu	nr Natur unt	Wüchsigkeit	der Pflanze g	leich zu ach=
tender Ansbildung siegt S	Schönheit der	Blume, nach	diefer erft fan	n Seltenheit
oder Nenheit in Betracht	gezogen werbe	en.		

2)' Schon früher vom Berein als Rultur=Pflanzen prämiirte Eremplare find von ber Bewerbung ansgeschlossen.

3) Es darf jeder Gattung (genus) unr eine Pramie zu 10 Rthlr. und eine zu 5 Rthlr. zuerkannt werden.

4) Jeder Bewerber stellt eine beliebige Zahl Pflanzen auf, und konkurrirt jede einzeln.

### D. Gruppirungen.

Für die gelungensten Zusammenstellungen blühender und nicht blühender Pflanzen, nicht über 120, nicht unter 30 Stück.

Var.	14.	u.	15.	Zwei	Prämien	ä	10	Rthlr.	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	20	25
Nr.	16.	u.	17.	Bwei	Prämien	à	5	Rthlr.					٠	٠	•			٠			٠	10	*

### E. Früchte.

(Pramien ans ber v. Seiblitischen Stiftung.)

Bemerkung: Es muffen Namen, Maaß und Gewicht ber eingelieserten Stücke auf bem Begleitschein angegeben sein. Die Preisrichter entscheiden besonders nach Korm, Reise, Karbe und Gewicht.

		•	- [		7 0 ***	•••	0.00	• • • •	O۳	••••	* ***	•••	O **	- • • • • •	• •									
Nr.	18.	Für	ein re	eiches	Sortim	em	t vo	rzü	glid)	er	Frii	idyt	e	•	٠	•		•	•	•	٠	٠	10	૯
Nr.	19.	Nach	dem	Erme	sen der	. 9	Preis	rid	ter	ei	ner	8	rnd	htar	t c	ine	Pr	ämi	ie r	oon	•	٠	5	2
Nr.	20.	Eber	so fü	r eine	andere					٠				٠			•	•		•	•	•	<b>5</b>	=
97r.	21	Ther	ıfo fü	r eine	britte														_				5	-

## F. Gemuse.

(Prämien aus der v. Seidlitz'schen Stiftung). Nr. 22. Für ein reiches Sortiment ausgezeichneter Gemüse verschiedener Arten . . 10 Nr. 23. Nach dem Ermessen der Preisrichter einer Gemüseart eine Prämie von . 5

## G. Abgeschnittene Blumen.

Nr.	26.	Für	eine	gefo	hma	cfvoll	21	nor	.pm	ng	ode	r	Unn	veni	diii	<b>3</b> ຄ	bge	(d)n	iire	ner	$\mathfrak{B}$	lun	ten		
		eine	Prä	mie	nou	. •	•	•			•	٠		+	•	٠				•			10	Mthl	ľ.
Nr.	27.	u. :	28. [	}wei	Pri	imien	à	5 \{	Rthl	ι.		٠	٠	٠	•	٠	•	٠		٠		٠	10	=	
					H.	31	ır	V	erfi	ig	ung	<b>)</b>	der	J	Ire	ist	id	tei	* . c						
		Зu	min	destei	แร้ 3	nub	hö	dift	ens	5	Pri	ím	ien		٠		,						25	=	

#### Bebingungen.

- a) Zur Konfurrenz um die Prämien A bis einschl. D. fann nur, aber auch jeder, zusgelassen werden, wer bis 6 Uhr am Abend vor Eröffung der Ansstellung das auf einem halben Bogen geschriebene mit Namene-Unterschrift und Wohnung, wie mit der Nummer seines Platzes versehene Verzeichniß der aufgestellten Pflanzen dem im Ausstellungslokale anwesenden Generalsekretair oder einem der Herren Ordner einsgehändigt oder zugesandt hat.
- b) Ebenso ist für die Konkurrenz um die Prämien unter E. bis einschl. G. Bedingung, daß die Berzeichnisse oder schriftlichen Anmeldungen bei Ausstellung der Gegenstände in gleicher Weise früh bis 7 Uhr vor Eröffnung der Ausstellung eingeliesert und aufgestellt werden.
- c) Die Zuerkennung ber unter H. ben Preisrichtern zur Verfügung gestellten Prämien ist an gar feine Bedingung als die ber rechtzeitigen Ablieferung gebnuden.
- d) Die Gegenstände der Preisbewerbung verbleiben ihren Gigenthümern.
- e) Alle zur Prämienbewerbung beizubringenden Gegenstände muffen deutlich etitettirt fein.
- f) Pflanzen muffen bis 8 Uhr Abends, Früchte, Gemuse und abgeschnittene Blumen bis 7 Uhr Morgens vor Eröffnung der Ansstellung aufgestellt sein.
- g) Früchte und Gemuse bleiben, gleich den Pflanzen, abgeschnittenen Blumen 20., bis zum Schlusse der Ausstellung am zweiten Tage ausgestellt.
- h) Die eingelieferten Gegenstände erhalten nach erfolgter Aufstellung eine fortlaufende Anmmer.
- i) Für biejenigen Gegenstände ber Bewerbung, welche nicht preiswürdig erachtet werden, fallen die Prämien aus.
- k) Das Preisrichteramt wird ans 11 Personen bestehen und nach der durch Gesellschafts= Beschluß sestgestellten Weise versahren.
- 1) Außer über die Prämien erkennen die Preisrichter über ehrenvolle Erwähnung ber dazu geeigneten Gegenstände.

Angenommen burch statutenmäßigen Plenarbeschluß in der 267sten Versammlung. Berlin, den 3ten Juni 1849

Der Direktor des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königk. Preußischen Staaten.

Linf.

#### XIII.

Berhandelt, Berlin am 17ten Juni 1849 (im Königl. Afademie = Gebäude).

Bur statutenmäßigen Feier des 27sten Jahressestes des Bereins zur Beförderung des Garstenbaues in den Königl. Prenß. Staaten, war in den dazu wohlwollend überlassenen Sälen der Königl. Alademien der Wissenschaften und der Künste, die übliche Ausstellung von Pflanzen, Früchten und Gemüsen unter Leitung der das Amt der Ordner freundlich übernommenen Herren Hofgärtner G. Fintelmann und Handelsgärtner Allardt, sunstsinnig ausgeführt. Wiewohl die solchen Unternehmungen nicht günstigen Zeitverhältnisse durch eine geringere als die sonst gewohnte Theilnahme der Handelsgärtner sich bemerkdar machte; so gewährten doch die in Gartenhallen umgewandelten großartigen Ränme durch geschmackvolle Gruppirung und zierliche Ausstellung der Pflanzenschäße aus Königlichen und Privat-Gärten den imposanten Gesammteindruck, den diese Ausstellungen in der vorangegangenen langen Reihe von Jahren stets von Neuem hervordrachten. Auch sehlte es nicht an interessanten Einzelnheiten ausgezeichnet kultivirter, seltener und neuer Gewächse, wie überaus künstlicher Gebilde von abgesichnittenen Blumen und Pflanzentheilen, worüber der den Verhandlungen einzuverleibende Bericht des General-Sekretairs nähere Nachricht giebt. \*).

Nachdem von früh 8 bis 12 Uhr Mittags, auf besondere Einlaß-Karten die nächsten Ungehörigen der Mitglieder und die eingeladenen bistingnirten Persönlichkeiten der Residenz wie die dafür sich interessirenden Fremden eine gewählte sehr zahlreiche Versammlung gebildet, die and mit der Anwesenheit Ihrer Ercellenzen des Herrn Ministers v. d. Heydt und des Ober-Kommandirenden in den Marken, Herrn General v. Wrangel beehrt ward, begaben sich gegen I Uhr die Mitglieder des Vereins in den gewöhnlichen Sitzungs-Saal der Akabemie der Wissenschaften zur statutenmäßigen Wahl des Vorstandes.

Nach erfolgter Vorlesung bes S. 28 ber Statuten burch ben Sefretair ersuchte ber Di-

Geh. Ober=Berg=Nath Karsten, Hofgärtner Morsch und handelsgärtner Deppe die Bilbung des Strutiniums zu übernehmen. Die vertheilten Wahlzettel enthielten neben ben Namen ber bisherigen Borstands-Mitglieder, leere Stellen zur beliebigen Bezeichnung anderer

<sup>\*)</sup> No. XVII.

Ramen, nach freier Wahl. Die mittelft ber Wahlurne wieder eingesammelten und den Herren Strustatoren übergebenen Zettel ergaben jedoch, nach der darüber aufgenommenen besonderen Verhandlung, von 64 Stimmenden nur drei Abweichungen; es wurden also die zeitigen Mitglieder des Vorsstandes auch für das nächste Verwaltungsjahr wieder bestätigt und als solche proflamirt.

Der Direktor lud die Anwesenden ein, ihm zu der öffentlichen Bersammlung in den großen Saal der Akademie der Künste zu folgen, wo vor einer malerischen Palmengruppe die mit dem Lordeer bekränzte Büste Sr. Majestät des Königs, des hochverehrten Protektors des Bereins, sinnig sich erhob. Die hier, vor zahlreichen Zuhörern gehaltene, den Verhandlungen beizugebende Festrede \*), mußte leider mit der unerfreulichen Kunde beginnen, daß der Druck der Zeit das Ausscheiden vieler Mitglieder im vorigen Jahre herbeigeführt und dadurch die Mittel vermindert habe, die wir sur nusere Zwecke verwenden können, indem wir 62 hiessige und 28 auswärtige Mitglieder durch Ausscheiden, mit Hinzurechnung von 18 Verstorbeuen also überhaupt 108 Mitglieder verloren haben, wogegen nur 8 hinzutraten.

Die Uebersicht bes setzigen Personalstandes ergab 126 Ehren-Mitglieder, 65 Korresponbenten, 228 hiesige, 300 auswärtige, also 528 wirkliche Mitglieder, wie die Verbindung mit 96 Gesellschaften und Vereinen für ähnliche Zwecke.

Im treffenden Bilbe fah der Redner in den Begebenheiten ber Zeit einen an ber Wurgel unaufhörlich nagenden Wurm, um den schönen Baum verdorren zu machen, wonach ber und getroffene Ausfall nicht unerwartet fein konnte. Mit Sinblick auf die dautbar anquerkennende Treue und Anhanglichkeit ber bem Bereine verbliebenen Mitglieder, gab er jedoch ber Hoffnung Rann, daß eine beffere Bluthenzeit tommen werde. Der Fortgang der Rebe wies auf die inzwischen unveränderte Betriebsamkeit des Bereins in seinen gleich gablreich besuchten regelmäßigen Bersammlungen bin, sie gab die burchaus befriedigente Mittheilung bes Rechmungs-Ausschnifes über die von bem Schatzmeister abgelegte Jahres-Rechnung pro 1848 und Die bemielben ertheilte Decharge. Sieran fnüpfte fich die Darstellung des Raffen = und Bermbaungs Ruftandes bes Bereins, nach ber vom Schatzmeifter vorgelegten bier beigeschloffenen Hebersicht \*\* ), wonach zwar ber Schat noch unberührt bleiben tounte, boch zur Deckung ber poriährigen Ausgaben ber Betrag von 66 Thir. 19 Sgr. 4 Pf., aus ben laufenden Ginnahmen verwendet werden mußte, mahrend die Summe der rudftandigen Beitrage aus bem vorigen Jahre und weiter bis zum Jahre 1845, fich auf 944 Thlr. beläuft; ber Redner hob bervor, wie febr auf ben höchst wunschenswerthen wenigstens theilweisen Gingang dieser Reste gehofft werden muffe, um die baburch in Rudftand gekommenen Attien = Beitrage gur Landes-Baumschule tilgen zu können, ohne den Schatz anzugreifen und um die unentgeltlichen Bertheilungen von Obstbäumen und Schmuckgehölzer nicht gegen unsere Bunsche beschränken gu Was hierin auch im verflossenen Sahre zu gemeinnutzigen Zwecken geschehen, ergeben Die beigefügten Notigen über ben Betrieb ber unferer Mitverwaltung angehörigen Landes = Baumidule. \*\*\*)

Der Rebner hob gebührend hervor, bag bas andere ber Mitverwaltung bes Bereins an-

<sup>\*)</sup> No. XIV, \*\*) No. XV. \*\*\*) No. XVI.

vertrante Inftitut, Die am Isten Marg 1824 eröffnete Konigl. Gartner=Lehr=Anftalt, mit unserem beutigen Reste, Die Reier ihres 25jahrigen Bestehens verbinde. Er erinnerte an den bumanen, um die Forberung ber Naturmiffenschaften hochverdienten Stifter ber Anstalt, ben verstorbenen Minister v. Altenstein und gab eine numerische Uebersicht, wonach von ben seit jenem Termine eingetretenen 171 Eleven noch gegenwärtig sich in ber Anstalt befinden 27 Böglinge, einschließlich 8 Frei - Allumnen, worunter einer im Genuß bes Lubolfichen Stivendiums von 50 Thir jährlich, für die Dauer bes 4fahrigen Lehrkursus steht, mahrend 144 durch die verschiedenen Lehrstufen gingen, wovon jedoch 19 mahrend der Lehrzeit entlassen werden mußten, fo daß 125 ihre völlige Ausbildung erhielten. Davon find bemnächst 10 verftorben, 11 verschollen, 32 m andere Lebensverhältniffe übergegangen, 72 aber ber Gartnerei wirklich verblieben, bie wir als würdige Junger ber Runft in den verschiedensten Simmelsgegenden, vom Norben Europas, bis zu ben Gud-Polar-Ländern, zum Theil in hervorragenden Stellungen und in ausgebehnten Wirfungsfreisen wiederfinden, wie der Redner in Bablen naher bezeichnete, mit himmeis auf biejenigen, welche zwar von ber Runft fich abgewendet, inbeffen boch bas Gelernte mit gutem Erfolge wieber zum Lernen benutzten, indem fie bie Babn ber Wiffenschaften verfolgten, zum Theil beren höhere Stufen erreichen, ober boch zu andern achtbaren Stellungen fich emporschwangen.

Sichtlich bewegt schloß der Redner mit tief empfundenen Wünschen für die Erhaltung bes Königs und des Staates, damit forthin diese, wie jede andere nützliche Anstalt gedeihe.

Hiernächst blieb an biesem und dem folgenden Tage die Ansstellung auf die dazu ausgegebenen nabe an 4000 Einlaß-Karten geöffnet. Die Tagesseier aber schloß mit einem Festmable im Englischen Sause, welches unter den mehr denn 200 Theilnehmern auch viele der von nab und sern herbeigekommenen vormaligen Eleven der Gärtner-Lehr-Anstalt zählte, um deren Inbelseier hier weitere Geltung zu geben, dei Becherklang und frohem Liederschalle der vor Allem nach beredten Einleitungsworten des Borsitzenden, dem geliebten Herrscherpaare, dem Prinzen von Preußen und dem ganzen Königshause, in seelenvoller Begeisterung dargebracht wurde.

Eine gehaltvolle Rebe bes Herrn Garten- Direktors Lenné galt dem Andenken der schon heimzegangenen Gründer und Beschützer der Gärtner-Lehr-Austalt, deren Namen, wie: Allstenstein, Cranz, Bethe, Andolff, wehmütige Aktorde berührten. Herr Prosesson unth gedachte in anerkennender Weise der erfolgreichen Wirksamkeit der Lehrer und Lehrherren für die Zwecke der Austalt, wonächst Herr Hossaktener Legeler, im Geiste der Lehrer und als Organ derer, die, gleich ihm, in der Austalt ihre Ansbildung fanden, die wohlwollende Kürssorge hervorhob, die von Seiten des Staates wie von der Körperschaft des Gartenban-Vereins und von den nächsten Vorgesetzen, dem Institute stets geschenkt worden und zu dem anssgesprochenen Danke verpslichte, der alle Jünger der Austalt beseele. — Endlich sührten die durch Herrn Kunstgärtner Können kamp, ebenfalls im Namen der vormaligen Eleven gesprochenen Dankesworte, durch samige Auspielungen auf Einzelnheiten des Zöglingsledens, zu ergötzlichen Erinnerungen und riesen die heitere Stimmung zurück, welche die ganze Feier in harmloser Fröhlichkeit belebte.

Weg. Link. C. Bondie.

Bennich, Gefretair.

#### XIV.

## Nede

gesprochen am 27sten Jahresseste bes Gartenban-Bereins am 17ten Juni 1849

Direktor deffelben, Herrn Geh. Medizinal = Nath Prof. Dr. Link.

28as wir fürchteten, ist ersolgt; viele Mitglieder sind im vorigen Jahre ans unserm Berein geschieden, und haben baburch die Mittel vermindert, die wir anwenden können, um unsere Zwecke zu erreichen. Um rasch über das Unangenehme hinzukommen, will ich sogleich sagen, daß wir durch Ausscheiden im vorigen Jahre 62 hiesige und 28 auswärtige ordentliche Mitzglieder verloren haben, und rechnen wir dazu 18 verstorbene, so beträgt der Verlust überhaupt 108 Mitglieder. Hinzukraten mur 3 hiesige und 5 auswärtige Mitglieder, ein geringer Ersat für einen Ausschlap von gerade 100 ordentlichen Mitgliedern.

Wir zählen gegenwärtig 26 Chremnitglieder, 65 forrespondirende und 228 hiefige und 300 auswärtige, mithin 528 wirkliche Beitrag gablende Mitglieder. Unerwartet konnte jener Ausfall nicht fein, er lag in den Begebenheiten der Zeit. Unnnth ergreift nur zu leicht ben Gärtner, ben Gartenfreund, ben Freund ber schönen Ratur überhaupt, wenn ein wiederholter, ja ein fortwährender Hagelschlag die Blüthen und Früchte verwüstet, wenn der Wurm unaufhörlich an der Wurzel nagt, um den schönen Baum verdorren zu machen. Es ist also jenes Ausscheiden nicht hart zu tadeln; es ist nur zu bedauern, wenn der Freund der Gärten mude und verdrießlich die Theiluahme an dem verliert, was er sonst mit Liebe unterstützte. mehr sind wir aber denen Dank schuldig, die mit einer gewissen Trene, mit einer Anhänglichkeit an bas Schöne immer bei und blieben, in ber Hoffnung, daß eine bessere Bluthenzeit kommen werde. Auch haben wir uns felr gefreut, wenn wir fahen, daß unfere monatlichen Bersammlungen eben so zahlreich besucht wurden, als vormals. Auch konnten wir immer blühende Pflanzen vorstellen, oft von ausgezeichneter Schönbeit, wir haben immer Preise basür ausgesett und gegeben, wir haben blühende Pflanzen nach dem Loofe vertheilt, und auch in der Marg- Verfammlung b. J. eine größere Anostellung gegeben, die ungeachtet bes Schneegestöbers glänzend genug war. Unsere Richtung ist praktisch geworden; wir lieben das Wirfliche, Darzustellende, und das hat uns vermuthlich den zahlreichen Besuch in unseren Bersammlungen erworden. Geredet wird in der Regel nur knrz und rasch, auch nur, was nothwendig zur Sache gehört, denn wir haben die sonderbare Erfahrung gemacht, die sich auch
wielleicht auf andere Versammlungen anwenden ließe, daß se mehr man über eine Sache redet,
desto verwirrter und dunkter wird sie.

Doch ich eile zum Sauptzwerk dieses Vortrage, zur Darstellung bes Kassenbestandes, und es icheint mir zwedmäßig, bas Schreiben bes Rechnnugsausschuffes an mich nebst ber Decharge für ben Schabmeister verzulesen. Sierzu einige Bemerkungen: - Die Beitragsreste baben mit ben Sahren angenommen; fie betrugen für 1845 und frühere Jahre 294 Thir., für 1846 126 Thir., für 1847 198 Thir., für 1848 326 Thir., für 1849 find noch 558 Thir. rückständig, überhanpt also 1502 Thir. Es ift nicht zu erwarten, daß biese Refte gang einfommen werben, wir werben gufrieben fein und und freuen, wenn nur bie Salfte gegablt wird, damit wir die badurch in Rückstand gerathenen Aftienbeitrage zur Landes Banmichnle tilgen konnen. ohne ben Schatz anzugreifen. Bas wir burch mentgeltliche Berleihung von Schmudhölzern für die Berichonerungs-Bereine, Die bei der glüdlichen Friedenszeit überall entstanden, geleistet haben, ift oft freundlich anerkannt worden, was wir aber durch unentgeltliche Berleibung von Dbitbanmen und Pfropfreisern fur bie Berbefferung ber Obstaucht thaten, bat uns nicht allein Dank erworben, soudern and jene Befriedigung gemährt, welche nüblich zu werden, beständig erzenat. Defto mehr wurde es schmerzen, wenn bas Buruckhalten jener Reste und in bie Berlegenheit setzen würde, barin Ersparniffe zu machen. Ich erwähne hierbei sogleich, daß bie Notizen über ben Betrieb ber Königl, Lautes-Banmschule in bem Berwaltungsjahre 1848 bis 49 von bem Direftor ber Unftalt, Berru Garten-Direftor Lenne, übergeben worben und wie gewöhnlich in ben Berhandlungen bes Bereins zum Abornck fommen.

Auf die Aftie des Gartenban-Bereins wurden in diesem Jahre 1157 Stück Schmuchölzer

und Obstbaume gu 161 Thir. 29 Ggr., auch Ebelreifer gu 1 Thir. vertheilt

Aus der v. Sendlitsschen Stiftung haben wir eine Rückstandszahlung von 1847 mit 25 Thlr. erhalten. Unsere Prämienrate war auf dem Anwachsen zum Normalbetrag von jährlich 100 Thlr. die zn 75 Thlr. vorgeschritten, als ein bekanntes Ereigniß eintrat, wodurch die Rate auf das ursprüngliche Minimum von 50 Thlr. zurückzing.

Erfrenlich ist es, daß wir durch den Berkauf der Berhandlungen unseres Bereins im vorigen Jahre noch 95 Thr. für 75 Hefte erhielten, ungeachter über 1000 Eremplare jährlich unentgeltlich vertheilt wurden. Für ein solches Jahr, wie das vorige, allerdings eine große Einnahme, zumal da nichts Politisches darin enthalten ist, und die 39ste Lieserung der Bershandlungen wird nächstens die Presse verlassen.

Unser, in dem vorigen Jahre und besonders in ten letten Jahren nicht angegriffener Schat beträgt 4150 Thir., worans einiger Aussall fonnte gedeckt werden, wenn es, wie wir

nicht hoffen, nöthig sein sollte.

Auch auf die Bereine für Gartenban und Landwirthschaft hat das vorige Jahr Einfluß gehabt. Bon den gerade 100 Vereinen, mit denen wir in Verbindung standen, haben sich zwei aufgelöst. Es giebt Begebenheiten im menschlichen Leben, wo Festigkeit und Beharrlichkeit

erfordert werden. Als wir im vorigen Jahre dieses Fest, obwohl später, im August, seierten, weil diese Ränme von der Kunstansstellung eingenommen waren, gingen drohende Züge unter den Fenstern vorbei. Ueber uns ragten die Palmen empor, und in diesem sesten Gebäude, von einem großen Könige der Wissenschaft und der Kunst geweiht, erwarteten wir ruhig die Zufunst, die früher oder später alle Berirrungen rächt.

Ein unfrer Mitverwaltung anvertrautes Institut, die Gärtner-Lehr-Anstalt, wurde am ersten März 1824, also vor 25 Jahren eröffnet, und wir freuen uns, heute das 25jährige Bestehen dieser Anstalt seierlich zu begrüßen. Seit Eröffnung derselben bis zum März d. J. traten ein: 171 Böglinge; davon besinden sich noch jetzt in der Anstalt 27, einschließlich & Freis Alumnen, wornnter einer im Gennß des Ludolfsschen Stipendiums von 50 Thlr. jährlich auf 4 Jahre steht.

Es sind überhaupt durch die verschiedenen Bildungsstufen der Anstalt gegangen 144. Aus verschiedenen Gründen mußten 19 warend der Lehrzeit entlassen werden, so daß nur 125 bis zur völligen Ausbildung darin blieben.

Es ist vielleicht nicht ganz zwecklos, etwas von den Schicksalen dieser Zöglinge zu sagen, weil es dazu dienen mag, den Erfolg der Anstalt zu benrtheilen. Don 11 derselben wissen wir teine Nachrichten zu geben, 10 sind gestorben, 32 sind zu anderen Beschäftigungen übersgegangen. Es verblieben also der Gärtnerei 72. Bon diesen sind, soviel bekannt geworden, noch gegenwärtig in Thätigkeit:

als	Garten = Inspektoren	•	•	•		•			5;
=	Hofgärtner	•		•	+	٠			4;
*	Fürstliche und Pringlic	he	Gä	rtu	er	•	•	•	<b>5</b> ;
=	Magistrats - und Sta	dt=	· Gä	rtn	er				6;
*	Dbergehülfe im Ronig	ſ. ·	Gar	ten		•	•	•	1;
=	Direktions-Bülfsarbeite	r	in R	ćőni	gľ,	(i)ä	rtei	1.	2;
E	botanische Gärtner.							•	2;
2	Handelsgärtner		•	•			•		8;
*	Landschaftsgärtner .		•	•					1;
=	herrschaftliche Gärtner			•		•			14;
3	Gärtner - Gehülfen								22;

und jest sind 2 berselben anf der Neise nach Adelaide in Anstralien; einer derselben ist der durch seine Reisebeschreibung nach dem Brittischen Gujana rühmlichst bekannte Nichard Schomburgt. Die übrigen sind über alle Theile des Prensischen Staats verbreitet, einige anch über die Grenzen desselben hinaus nach Hamburg, Sachsen und Bayern und endlich über die Grenzen von Dentschland nach Rußland und Schweden, England und Frankreich. Aber anch denen, welche nach vollendeter Ausbildung als Gärtner zu andern Geschäften übergingen, ist es soviel wir ersuhren, wehl gelungen. Es sind darunter Doktoren der Philosophie, Ofsiziere, Theologen, Förster u. s. w. Alles Gelerute hilft zum Lernen Der Geist will genöbt sein wie der Körper. Es gehört zu den Thorheiten der Zeit, daß man nur das Rütliche lehren solle. Was am meisten den Geist übt, ist am meisten zum Lernen zu empsehlen; es ist das Rütlichste.

Der verstorbene Minister v. Altenstein ift ber Stifter ber Gartner-Lehr-Anstalt, wie bes Gartenbau-Vereins. Bald nachdem er bas Ministerium bes Unterrichts übernommen hatte, wandte fich sein Blick auf die Naturwissenschaften, die er vorzüglich liebte. Er außerte ben Gebanken, eine Gartner-Lehr-Auftalt zu errichten, einige Jahre früher, als er ihn in Anregung bringen und ansführen konnte. Er fand offenen und geheimen Widerspruch. mar, baß bie wenigen Gartner, die man bort erzichen konnte, bem Staat zu viel Gelb toften und bennoch bas Bedürfniß nach tuchtigen Gartnern nicht befriedigen murbe. Man sollte vielmehr, so meinte man, Garten-Unstalten errichten, welche burch ben Absatz ihrer Probukte bie Roften, wenigstens zum Theil, ersetzen konnten, in biefen junge Leute als Arbeiter auftellen und fie fo gewiffermaßen zur Gartnerei abrichten. Auf biefe Weise konnten Roften erspart und mobifeile Gartner geliefert werben. Aber mit Recht meinte ber Minister, bag nichts von unten auf, fondern alles von oben berab gebildet werbe. Nur einzelne tüchtige Gärtner, welche ihre Runft mit Bewuftsein ber Grunde ausüben, vermogen bie Gartnerei weiter zu bringen, beffere Methoden einzuführen, und so vermittelnd aulet tuchtige Arbeiter berangubilden. Bloß abgerichtete Gartner blieben ba fteben, mo fie maren, und vergeffen nur zu leicht, mas fie wufiten und kounten, ba ihnen bas geistige Band fehlt, welches bas Gange verbindet. Go ift ber Gang bes menschlichen Beiftes, wie Beschichte und Erfahrung es lehren.

Der Minister v. Altenstein wollte ferner, daß die unteren Stusen der Gärtner-Lehr-Unstalt zu Berlin in der Nähe des Königl. Botanischen Gartens sein sollten, die höhern zu Potsdam; das rein Wissenschaftliche wird dem ingendlichen Geiste am leichtesten und sichersten eingeprägt, und das, meinte er, würde in der Hanptstadt am besten gelingen. Und eben so saßt der jugendliche Sinn die mannigsaltigen Vilder der Pflanzengestalten geschwind und dennoch dauernd auf, die ihm hier in reicher Fülle dargeboten werden. So ausgerüstet wird der Bögling in den höheren Stusen sich zweckmäßig bewegen und dort, wo die Kunst am höchsten steht, die höchste Weihe erhalten.

Gott erhalte König und Staat, damit biese, wie jede zweckmäßige Anstalt, forthin gesteihe und blühe.

## XV.

# Uebersicht

von bem

Kaffen: und Bermogens Bustande des Gartenbau-Bereins

Enbe Mai 1849.

## A. Die abgelegte Jahres-Rechnung pro 1848 weiset nach:

### Einnahme.

	Uebertragener Bestand von 1847 .	1 9	Thlr.	.28	Sgr.	7 Pf.
I.	eingegangene Beitrags Meste	14	"	_	"	<u> </u>
И.	Jahresbeitrag Gr. Majestät bes Kö-					
	nige, 20 Std. Friedriched'er	113	"	10	"	"
III.	Zinsen vom Schatz-Rapitale	143	"	15	#	- "
IV.	Jahresbeiträge ber Mitglieder	2439	"	_	"	//
	Ans dem Debit ber Verhandlungen					//
VI.	Aus bem Berkauf von Gehölzen .	16	"		"	"
	Aus ber v. Sendlitifchen Stiftung					"
VIII.	Un Privat-Prämien-Beiträgen	30	"	25	"	<u> </u>

Transport ber Einnahme 2928 Thir. 18 Sgr. 7 Pf. Uus gabe.

	ausgave.
I. Besoldungen:	
1. bem Sefretair	300 Thir. — Sor. — Vi.
2. bem Cefretariats-Gehülfen	
	120 Thr. — Sgr. — Pf.
3. tem 20tm	
	540 Thir. — Sgr. — Pf.
II. Amtliche und ökonomische Bedür	rfniffe:
1. Lofalmiethe und Reinigung	124 Thir. — Sgr. — Pf.
2. Buchbinderfosten, Druckfachen,	
Aftenheften und bergl	
3. Formularen. Schreibmaterialie	
4. Jusertionstoften, Stadtpost-	
porto, ausländisches Porto	
und Transportkosten	
5. Emballage=, Fuhr= n. Packfoster	
6. Ropialien und andere Gülfelei	
stungen, verschiedene Büreau	
Bedürfnisse ze	75 <i>  </i> 29     3
	310Thr. 4Sgr. 8Pf.
III. Bibliothek und sonstige Sammlu	
1V. Heransgabe ber Verhandlungen	
V. Berbreitung nützlicher Gewächse	
VI. Instituts-Garten und Gärtner-L	
VII. Prämien (incl. Gold-Agio) .	
VIII. Kosten tes Jahressestes	
1X. Unflassifizirt, incl. der Kosten fü	ür die Frühlings-Ausstellung . 25 " 21 " 6 "
	Summa ber Ansgabe = 2995 Thir. 7 Ggr. 11 Pf.
Mus bem lanfenben Konbs	pro 1849 gedeckter Vorschuß 66 " 19 " 4"
B. Die Rechnung vom Schatze pro 1	
ten vorhandenen Bestand 1) Sta	
2) Pro	ämienscheine . 50 "
	4150 Thir. — Sgr. — Pf.
C The San Louise Cale 1040 Kein	
C. Für bas laufende Jahr 1849 betr	
	. 1978Thlr. 28 Sgr. — Pf.
die Ausgabe.	. 984 " 20 " 1 "
	bleibt Bestand . 994 Thir. 7 Sgr. 11 Pf.
	Gefannut = Bestand 5144 Thir. 7 Sgr. 11 Pf.

D,		Beitrags-Resten, laut vorgelegter Nachweisung, sollen noch eing pro 1845 und aus früheren Jahren	chen:
	1)	a. von 3 hiesigen Mitgliedern und aus	
		einer Nachlaßmasse 60 Thir.	
		b. von 20 answärtigen Mitgliedern 234 Thlr.	
		b. Fon 20 anowattijen Minjutoten 204 29ti.	204 20
	0.3	4040	294 Thir.
	2)	pro 1846:	
		a. von 3 hiesigen Mitgliedern 18 Thlr.	
		b. von 27 auswärtigen Mitgliedern 108 Thlr.	
			126 Thir.
	3)	pro 1847:	
		a. von 4 hiesigen Mitgliedern 24 Thlr.	
		b. von 44 auswärt. Mitgl. (incl. 1 à 2 Thlr.) 174 Thlr.	
		3	198 Thir.
	4)	pro 1848:	200 Ay
	4)	a. von 8 hiesigen Mitgliedern 48 Thlr.	
		b. von 70 auswärt. Mitgl. (incl. 1 à 2 Thlr.) 278 Thlr.	250 000
		1010	326 Thir.
	5)	pro 1849:	
		a. von 25 anwesenden Mitgliedern	
		b. von 102 auswärtigen Mitgliedern 408 Thlr.	
			_558 Thir.
		Summa ber Beitrags=Reste	1502 Thir.
			,
		Berlin, den 31. Mai 1849.	
		(gez.) Henry	nid),
		3. 3. Sh	
		<b>j.</b> •0· - · /	

#### XVI.

# Notizen

über den Betrieb ber Königl. Landes = Banmschule in dem Berwaltungs = Jahre 1848 — 1849.

Der Debit an Produktionen der Landes-Baumschule für das Verwaltungs-Jahr 1848 u. 49 beträgt:

2560 Schock 2 — 3jähr. Gehölz-Pflanzen biv. Art, und 111,932 Stück Gehölze biv. Art. Darunter find:

795 d Schock Obst-Wildlinge, 1764 d Schock Gehölz-Sämlinge,

13,378 Stud Obstbäume und zwar:

2884 Alepfel,

2953 Birnen,

5972 Ririchen,

728 Pflanmen,

440 Aprifosen,

401 Pfirsiche,

8,923 Stück Maulbeerbaume,

89,631 Stud Baume und Straucher,

Summa wie oben 2560 Schoef; 111,932 Stück und beträgt die Gesammt-Stückzahl, welche die Austalt pro 1848—49 abgegeben hat, 265,532 und der Gesammtwerth dafür Thr. 10,553—14—5.

Hierbei sind betheiligt:

31 Aftionaire I. Rlaffe mit Thir. 1045 - 15 - 9.

58 Alftionaire II. Rlaffe mit Thir. 6562 - 3-7.

Der Gartenbau-Verein hat für Rechnung der bei der Landes-Banmschule gezeichneten Aftie, nach dem vorgelegten Verzeichnisse zu gemeinnützigen Zwecken an div. Vereine und Privaten verwendet: 83 Schock und 1137 Stück im Werthe von 162 Thr. 29 Sgr. Anserdem sind sehr bedeutende Quantitäten Edelkeiser unentgeldlich abgeliesert.

Nach speeieller Aufnahme umfaßt die Baumschule einen Flächenranm von eirea 137 Morgen und werben barauf an Obst = Wald = und Schmuckgehölzen unter Anderem kultivirt:

650	Sorten	lepfel	in	20,000	veredelten	Stämmen,
400	5	Birnen	in	12,300	, s	= "
100	\$	Ririchen	in	20,900	e	
120	=	Pflaumen	in	2,200	e	=
40	=	Pfirfich	ín	1,300	=	#
30	*	Aprifosen	in	2,300	=	=
40	-	Safelniffe.	in	1000	=	=

Anßerdem sind Wildlinge von Obstbämmen und Fruchtsträuchern baumschulmäßig ansgepflanzt und zur Veredelung vorbereitet 164,000 Stück, und eirea 4000 Schock Obstwildlinge auf ben Samenbeeten vorhanden. In Wald- und Schmuckgehölzen kultivirt die Anstalt 1595 verschiedene Arten und Varietäten in 2925 Mutter-Eremplaren; darunter sind vorzugsweise solgende Vanmgattungen bemerkenswerth:

Ans ber Gattung:	Arten:	Gremplare
Acer	<b>54</b>	38,650
Aesculus	19	21,300
Alnus	16	14,100
Betula	29	17,400
Carpinus	6	15,900
Fagus	8	3,000
Fraxinus	40	6,900
Gleditschia	5	2,500
Juglans	14	1,700
Morus	19	<b>16,5</b> 00
Pinus	35	22,800
Platanus	4	2,500
Populus	24	62,200
Prunus	44	45,200
Pyrus	49	6,300
Quercus	30	20,000
Robinia	31	24,600
Salix	100	25,000
Sorbus	11	5,200
Tilia	$2\overline{2}$	12,700
Ulmus	36	58,000
71 7. ~ .		

und es befinden fich auf den Samenbeeten über 15,000 Schock Sämlinge der vorgenannten

und verschiedenen anderen Sorten Gehölze, so baß augenblicklich ber Gesammtbestand ber Rulsturen auf mindestens 900,000 Stück baumschulnuäßig ausgepflanzter Bäume und Sträucher und 20,000 Schock Sämlinge nachgewiesen werden kann.

An Afftionaire sind im Laufe bes Verwaltungs = Jahres 1848 n. 49 ber Anstalt hinzus getreten:

1ste Klasse 4.
2te - 18.

Seit bem Bestehen ber Austalt bis zum 31sten Mai 1849 sind an Alftien aller Klassen gezeichnet:

Hiervon ab, burch Tob ze. ausgeschiedene Aftionaire

Thir. 4,557—26— = Thir. 127,063— 9—2

Der General-Abschluß pro 1847 n. 48 weist einen Debit seit dem Bestehen der Anstalt nach von

Thir. 125,641 - 20 - 9

hierzu kommen noch abgegebene Gehölze pro 1848 n. 49 mit . ergiebt eine Gesammt-Einnahme von .

hierauf find mit bis ult. September

1848 an Aftien-Beiträge eingegangen Thr. 118,732 — 6 — 3

besgl. vom 1sten Oftober 1818 bis 31sten Mai 1849 Thr. 4,871—26—=

 $\frac{\text{Thr. } 123,604 - 2 - 3}{\text{Thr. } 123,604 - 2 - 3}$ 

es freditirt mithin bie Anstalt ben Aftionairen noch bie Summe von

Thir. 9,645—7—10

Sans=Souci ben 14ten Juni 1849.

#### XVII.

# Bericht

über die Ausstellung am 27sten Jahresfeste bes Vereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Königl. Prenß. Staaten, am 17. Inni 1849.

> Bom General-Sefretair, Herrn C. Bouché, Inspettor bes Königl. botanischen Gartens bei Berlin.

Leider haben die Stürme der jüngsten Zeit anch an das Leben des Bereins zur Beförderung des Gartenbanes gerüttelt und ihre Spuren auf eine beklagenswerthe Weise bemerkbar gesmacht; denn mit Vetrübniß nußte jeder Unbefangene wahrnehmen, daß die nachtheiligen Folgen des verslossenen trüben Jahres auch in Bezug auf die Gartenkunft noch nicht ihre Endschaft erreicht hatten, und daher auch die letzte Ausstellung sich nicht der regen Theilnahme der Gärtner und Gartenbesitzer Berlins und der Umgegend in dem Grade als sonst zu ersfreuen hatte. Es ist nicht zu bezweiseln, daß auch die Ungunst der Witterung, nämlich das Hagelwetter des Jahres 1848 und die große Trockenheit und Kälte des letzten Frühlings und Sommers zur Verminderung der Gartenerzengnisse wesentlich beitrug.

Viele Gärtner hatten ihre Bestäude durch Unterlassung ber Vermehrung vermindert, die Liebhaber aus Besorgniß ihre Gärtnereien eingeschränkt oder wenigstens nichts Neues angeschafft, Manches mißrieth oder kam zu spät zur gewünsehten Entwickelung. Denn gar leicht wird der Pflanzenkultivateur, der so oft seine Mühe und sanre Arbeit in den Schooß des Schicksals niederlegen muß, und sie nicht selten in knrzer Frist zerstört sieht, entmuthigt.

Sollten jedoch noch andere dem Vorstande des Vereins unbekannte Gründe obwalten, die der Betheiligung bei den Ausstellungen hinderlich sind, so werden sich gewiß diejenigen gechrten Mitglieder ein dauerndes Verdienst und großen Dank erwerben, die es unternehmen möchten, in geeigneter Weise auf die Mängel ausmerksam zu machen; es dürfte gewissermaßen als eine Pflicht sür sie zu betrachten sein, da jedesmal bei Ernenung des Komités zur Verathung der Programm-Entwürse anch andere nicht dazu ernannte Mitglieder um Vorschläge absichtlich ersucht werden.

Die dem Berichte beigegebene Uebersicht ergiebt, daß sich 44 Einsender bei der letzten Ansstellung betheiligt haben; 21 lieserten 1741 Pflanzen zur Aussührung der Gruppirungen; zehn stellten 41 nen eingeführte Arten und sechs 24 Barietäten und Hybriden auf; weder bei den Arten noch bei den Hybriden kamen Wiederholungen vor; bei der Aufstellung von Kulturspflanzen betheiligten sich zwölf mit 30 Eremplaren. Gemüse und Früchte waren unr in geringer Zahl vorhanden, wozu die ungünstige Witterung des Frühlings und Sommers sehr viel beigetragen hat.

Von den eingelieserten Gegenständen erhielten nach dem beigefügten preisrichterlichen Urstheile +) 27 Prämien und 12 wurde eine ehrenvolle Erwähnung zu Theil.

#### A. Rene Einführungen.

#### a. Reine Arten.

- 1. Herr Allardt, Kunft- und Handelsgärtner in Berlin, stellte aus: die noch sehr seltene Hoya imperialis.
- 2. Herr C. Bouché, Inspetter des Königlichen botanischen Gartens: Plumbago Larpentae, Clusia Sp. von Morit, Beloperone Moritziana, Leianthus corymbosus, Metternichia princeps, Schubertia graveolens, Sinningia Youngeane, Salvia prostrata, Ardisia Sp. Morit.
- 3. herr Deder, Königlicher Ober-Hofbuchtrucker (Gärtner herr Reinecke): Gesnera Karsteniana n. Afzelia africana.
- 4. herr Kransnick, Königl. hofgartner im Renen Garten bei Potsbam: Aralia crassifolia und Epidendrum Sp. aus Gnatemala.
- 5. Heliophila pilosa, Cosmanthus nemophiloides und Nycterinia capensis.
- 6. Herr E. Mathien, Knust = und Handelsgärtner in Berlin: Aechmaea discolor, Alloplectus speciosus, Bromelia Sceptrum und die beiden noch seltenen und prächtigen \* Maranta albo-lineata und \* M. roseo-lineata.
  - 7. herr Morich, Ronigl. hofgartner auf Charlottenhof bei Potsbam: Bravoa geminifl.
- 8. Herr Theodor Nietner, Königl. Hofgärtner in Schönhausen bei Berlin: \*Echites nobilis (blühend), Lobelia nicotianaesolia, Metrodorea atropurpurea, Fuchsia syringaeslora.
- 9. Herr Sauer, Königl. Universitätegärtner in Berlin: Phrynium pumilum mit weißgestreiften Blättern, Aralia quinquesolia, Aerophyllum venosum, Blandsordia nobilis, Gaylussacia buxisolia.
- 10. Herr Sello, Königl. Hofgärtner zu Sanssonei bei Potobam, stellte 8 Pflanzen auf, welche durch v. Warzewie ez direkt aus Gnatemala eingeführt sind, als: \*Philodendron Sp. nova und \*Ph. pertusum, \*Puja Sp. nova, \*Tradescantia Warzewiecziana, \*Asterocaryon Ayri, \*Passislora Sp. nova, \*Gesnera Sp. nova, \*Tillandsia Sp. nova; scruer noch Rhopala corcovadensis.

<sup>+)</sup> Siebe No. XVIII.

Unmerfung. Alle mit einem \* bezeichneten Gegenftande find pramiirt.

b. Spielarten und Sybriden hatten eingeführt:

11. Herr C. Bouche (Botanischer Garten): Epiphyllum Bacckerianum, Clerodendron splend. album und spl. superbum, Achimenes azurea, Mahernia hybrida Vesta, Hector und Diana, Heliotropium peruvianum Triomphe de Liège, bie fünf letteren blühend.

12. herr Dannenberger, Runstgartner herr Gaerdt: \*Gloxinia caulescens Com-

tesse Therese Thun blühend.

13. Herr Deder, Kunstgärtner Herr Reinede: Achimenes Escheri Regel, Ach. coccinea formosa Regel, beide blühend.

14. herr Janide, Runft= und Sandelsgartner: \* Erica tricolor Leeanea, Petunia

Louis Napoleon Bonaparte, Habrothamnus var. Hügeli, alle blühend.

15. herr Krüger, Runft = und Sanbelsgärtner in Lübbenau: Grammanthus gentia-

niodes var:, Phlox Drummondi alba, Phl. Drum. oculata.

16 herr Th. Nietner, Königl. Hofgartner in Schönhausen: 6 Stück Pelargonien: Fancy varietyes ber Engläuder, als P. \* Anais, Exquisite King, Queen Victoria Jehu superb, Maid of Anjou und Bouquet tout sait, alle blühend.

17. Berr Morid, Konigl. Sofgartner auf Charlottenhof bei Potsbam: \*Calceolarien-

fämlinge von ausgezeichneter Größe und Zeichnung.

### B. Neue eigene Züchtungen.

18. Herr Sello (Sans-Sonei): 3 Stud verschiedene, selbst gezüchtete Sybriden von Epiphyllum.

## C. Eigene Anlturpflanzen

hatten aufgestellt:

19. Herr Mardt: \*Erica ventricosa purpurea sehr üppig im Buchs, überaus reich, blühend, 2' hoch und eben so breit, Erica cylindrica superba, sehr gesund und fraftig 18'

boch 2" im Durchmeffer.

- 20. Herr C. Bouché (Bot: Garten): eine reichblühende Myosotis azorica 10" hoch 1' breit; \*Sobralia macrantha ein 2' breiter Busch, blühend; \*Lyperia pinnatisida 18" breit, 12" hoch; Abelia sloribunda blühend, Spalier von 3½' hoch und kast eben so breit; Gesnera hirsuta multislora, 4' hoch und 3' breit.
- 21. Herr Dannenberger (Kunstgärtner Herr Gärdt) eine zwei Jahr vier Monat alte Pslanze von \*Pelargonium tricolor von 20" hoch und 20" Durchmesser eine zierlich gezogene \*Platytheca galioides 23" hoch und eben so breit; Gloxinia caulescens formosa mit vielen Blumen bedeckt 23" breit und 20" hoch.

22. herr Deder, (Kunftgartner herr Reinede): Dionea Muscipula mit 7 Blu-

thenstengeln und eine blühende "Pitcairnia undulata von 4 bis 5' Durchmeffer.

23. Herr G. A. Fintelmann, Königl. Hofgartner auf der Pfaueninsel: Hamelia patens 3' hoch, 3½ Fuß im Durchmesser; Gardenia radicans mit vielen Knospen und Blüthen nur 8" hoch, 2' breit; Russelia scoparia 3½' hoch und 3½ Fuß Durchmesser, überaus zierlich an einer runden Drathvorrichtung ausgebunden.

24. Herr Jänicke, drei sehr gut kultivirte Eriken als: Erica tricolor, 18" hoch, 15" breit; Erica ventricosa crucislora, 11" hoch und eben so breit; Erica ventricosa brevislora, 1' hoch und 1' Durchmesser.

25. herr Krausnid: Banksia grandis von 4' Sohe und Dryandra nivea, 21 hoch

und ebenso im Durchmeffer von sehr fräftigem und gesundem Wuchse.

26. Herr B. Maak, Knuste und Handelsgärtner in Schönebeck bei Magbeburg: eine ausgezeichnet schöne, sehr reichblühende \*Lechenaultia biloba grandistora von 1½ Höhe und 2' Fuß Durchmesser; so wie eine reichblühende Erica ventricosa stellata 20" hoch und 2' breit.

27. Herr & Mayer (Monbijon): ein sehr fraftiges Solanum quitense; Begonia ricivisolia, Selaginella caesia, an einem 20" breiten Drathringe sehr zierlich gezogen; Selaginella

denticulata 15" breit.

28. Serr Morf & (Charlottenhof): eine Platytheca galioides, 18" hoch, 16" breit.

29. Herr Th. Rietner (Schönhausen): ein fraftiges 18" breites, 12" hohes Eremplar bes Siphocampylos nitidus;

30. herr Sauer (Universitätsgärtner): Gloxinia speciosa, 2' breit und 2' Durchmesser

und Cyrtochilum maculatum mit einem fräftigen Bluthensteugel.

#### D. Gruppirungen.

- 31. Herr Allardt hatte 7 ausgezeichnet gut kultivirte, reichlich blühende Eriken und 4 blühende Orchibeen zu einer kleinen Gruppe vereinigt aufgestellt, wovon Erica ventricosa praegnans von 18" Durchmesser und Lycaste consanguinea besonders bezeichnet zu werden verdienen.
- Berr C. Bonche (Königl. Botan. Garten), batte eine große Bahl von Pflanzen 32.bes ihm anvertrauten Inftitutes zu ben verschiedensten Unfstellungen geliefert. In bem fleinen Zwischenzimmer vom Bestibül rechts war in einer 24' breiten und 15' tiefen Nische ein zierliches Belt burch Festens von Rankpflangen, Die sich nach ber Mitte in leichte Bogen vereis nigten, gebildet, ber innere Raum des Beltes war mit einer ans tropischen Blattpflanzen gebilbeten Gruppe gefüllt, Die bis zum Jugboben berab reichte und burch einen Saum blühenter Gewächse begrenzt war. Das Arrangement enthielt 27 blübende und 73 nicht blübende Pflangen; besonders sprachen bie nicht blübenden burch Geltenheit und Schönheit der einzelnen Eremplare an, wovon besonders hervorzuheben sind: eine schone Heliconia burch Mority and Carracas cingcführt, Villarezia grandifolia, Cordyline spectabilis, Anthurium linguaeforme, ein fräftiges Ercemplar von Laurus Canella, Aralia Scheffleri, sehr üppige Caladium odoratissimum, Aralia cochleata, Pandanus utilis, Spathodea gigantea, ciu fraftiger Ficus morifolia, Theophrasta Jussieni, fo wie verschiedene schone Karrenfranter. Die Festone bestanden aus verschiedenen Passivusblumen und mehreren Mimosa prostrata, welche reichlich blübten. In ber Frontseite bes Beltes bingen aus ben Festons 7 Umpeln mit verschiedenen Bangepflangen berab.

Cine zweite aus dem botanischen Garten aufgestellte Gruppe nahm wie immer die Endseite des Saales rechts ein; ber Hintergrund bestand ans grünen Dekorationspstanzen, ans

welchem einzelne Palmen bervortraten, bavor waren bie blühenden Gewächse aufgestellt. Das Arrangement enthielt 93 blühende und 27 nicht blühende Pflanzen, wovon besonders hervorzuheben sind: Achimenes multislora, Pinguicula orchioides, Cypripedium spectabile, Huntleya violacea, Lycaste cruenta, Epidendrum floribundum und aromaticum, Oncidium sanguineum und luridum var. guttatum, Brassia verrucosa, Caladium bicolor picturatum, versschiedene Gloxinia, Stadmannia australis, 5' hoch mit 2½' langen Blättern, Pavetta caffra sehr reichblühend, Macleania cordata, Platytheca galioides, Pultenaea Paxtoni, Medinella eximea, Selaginella Sp. ex Java, Cyrtoceras reslexa n. v. a.

Anßerdem hatte der Königl. botanische Garten zur beliebigen Berwendung der Herrn Ordner 60 blühende und 43 nicht blühende Deforationspflanzen geliesert, so wie zur Ansestellung der Endgruppe hinter der Büste Er. Masestät des Königs durch die Einsendung von 104 nicht blühenden Pstanzen beigetragen. Die letztgenannte Gruppe, aus der besonders die originellen Formen verschiedener Dasylicion-Arten und Zamia hervortraten, welche von krästigen Palmen (Cocos slexuosa und Chamaerops) beschattet waren, war durch die kunsksinnigen Ordner, Herrn Allardt und G. A. Fintelmann mit sehr großem Geschmack und fünstlezrischer Umsicht effektvoll ansgestellt.

- 33. Herr P. C. Bouché, Instituts-Gärtner ber Königl. Gärtner-Lehr-Anstalt zu Schöneberg, hatte 48 Pflanzen, wovon 10 nicht blühend waren, zu einer zierliche Gruppe, im Saale links vereinigt, die sich besonders durch gut in Töpsen kultivirte Standen, z. B. Delphinium intermed. II. pl., schöne Lychnis kulgens, Phlox Van Houttei, Funkia albo-marginata u. bgl. auszeichnete.
- 34. herr Crawack, Königl. hofgartner im Schloßgarten zu Bellevne, lieferte 49 nicht blühenbe Pflanzen, meist Farrnfrauter, so wie eine Ardisia crenulata mit Früchten reich bebeckt.
- 35. Herr Danneel, (Kunftgärtner Herr Pasemalk), sandte 58 blühende und 30 grüne Deforationspflanzen, welche ein zierliches Arrangement bildeten, in dem sich besonders tropische Blattsormen geltend machten, so wie denn auch schöne Pelargonien, Fuchsien, drei neue Verbenen den Beschaner fesselten.
- 36. Herr Dannenberger, (Kunstgärtner Herr Gärdt) hatte seine aus 14 Pflanzen bestehende Einsendung einer andern Ausstellung angeschlossen; sie enthielt meist nur neuere Pflanzen in fräftigen, reichblühenden Eremplaren, wovon besonders genannt zu werden verdienen: Indigosera decora, Rosa tricolor de Flandre, Gesnera discolor (sehr frästig), Gloxinia Priestleyana und drei schöne Eremplare der Ceropteris chrysophylla.
- 37. Herr Decker, (Kunstgärtner Heinecke) hatte eine höchst anziehende \* Gruppe von 74 Pslanzen, darunter 12 blühende im Saale links ausgestellt; besonders waren es die schönen Tropensormen, welche sich in kräftigen Eremplaren daraus erhoben, wozu die schönen, seltenen gut kultivirten Baumsarren, durch Herrn Dr. Karsten eingeführt, wesenklich beitrugen und in Gemeinschaft zierlicher Palmensormen durch Leichtigkeit das Arrangement auszeichneten. Von den darin aufgestellten Pslanzen sind vorzugsweise zu bemerken: zwei 7' hohe Baumsarrn, Cyathea aurea und Alsophila microphylla, Diksonia Lindeni, ein mächtiges Eremplar der Colocasia odora, Maranta (Stromanthe) sanguinea sehr üppig, Astrocaryum Ayrii, Cycas

9\*

nicobariensis, Dracaena arborea, 3 Arten von Chomaedorea, Carica caracasana, so wie verschiedene großblumige Gloxinia.

38. Herr C. Fintelmann, Königl. Hofgartner auf bem Neuen Palais bei Potsbam, fandte 35 blübende Pflanzen, worunter fich besonders sehr gefüllte Balsaminen auszeichneten;

- 39. Herr Ferd. Fintelmann, Königl. Hofgärtner in Charlottenburg, übergab zur beliebigen Berwendung im Ausstellungslokale den Herrn Ordnern 65 blühende Pflanzen darunter 37 schöne Viola triedolor maxima, 17 hochstämmige Rosen, 2 große Orangenbäume, welche durch die zahllose Menge von Blüthen das ganze Lokal mit ihrem lieblichen Duste erfüllten, sowie 1 kleines Pompelmusbäumchen mit Blüthen und Früchten; serner lieserte derselbe 8 große Dekorationspflanzen.
- 40. Herr G. A. Fintelmann (Pfaueninsel) hatte eine aus 100 blühenden und 20 nicht blühenden Pstanzen überaus blumenreiche Gruppe höchst geschmackvoll und anziehend aufgestellt; welche den Beschauer besonders durch die Gesundheit und Kräftigkeit der einzelnen Eremplare sesselt. Besonders sielen darin die schönen reich mit Blumen und Knospen geschmückten Brugmansia suaveolens auf, gewiß eine Seltenheit in dieser Jahreszeit, welche den hintergrund und den Mittelpunkt der Gruppe einnahmen, in eben dem Grade zogen drei, in ihrer Blüthezeit verspätete Azalea ledisolia die Answerksamkeit auf sich; serner sind zu besmerken große Büsche der Cuphea platycentra, frästige Gloxinia maculata variegata, schöne Mimulus-Barietäten, verschiedene Spielarten von Potentilla nepalensis und viele andere sehr zut in Töpsen kultivirte Landstanden.

Ferner hatte derselbe Herr Einsender 109 blühende und 58 nicht blühende Pflanzen zur beliebigen Verwendung nit größter Bereitwilligkeit eingeliefert, was bei der großen Entsernung die Lankbarste Anerkennung verdient.

Herr G. A. Fintelmann hatte mit Herrn Allardt gemeinschaftlich bie Aufstellung ber Gruppe hinter ber Bufte Er. Majestät bes Königs übernommen. (Siehe No. 31.)

And das Piedestal der Büste Sr. Majestät des Königs war durch die Herren Ordner Allardt und G. A. Fintelmann in zierlicher Weise mit Farrikräutern, Verbena Melindris, Gloxinia macrophylla variegata, umgeben von einer Einfassung der Isolepis pygmaea dekorirt.

- 41. Herr Hempel, Hofgartner Er. Königl. Hoheit bes Prinzen Albrecht von Prenßen, lieserte zur allgemeinen Ansschmückung bes Lotals 31 blühende nud 48 nicht blühende Gewächse, barunter gut kultivirte Rhodanthe Manglesi, Phlox Drummondi in verschiedenen Varietäten und hochstämmige Rosen.
- 42. Herr Krausnick (Nene Garten), sandte 51 fräftige, aber nicht blübende tropische Blattpflanzen ein, welche von ausgezeichneter Kultur zeigten und mit ber Gruppirung bes Hru. Sello (Siehe No. 50.) im Saale links vereinigt waren.
- 43. Herr Fr. Limprecht, Kunft- und Handelsgärtner, Elisabethstr. No. 57. stellte 26 blühende Gewächse zur Disposition; worunter sich gut kultivirte Landskanden und große Celosia eristata nana auszeichneten.

44. Herr E. Mathien, Kunft ind Handelegärtner, Neue Grüns Str. 30. befette nit 44 blubenden und 39 nicht blübenden Pflanzen zwei zierliche Eckgruppen im Saale link,

melche manches Bemerfensperthe 3. B. Justicia zeylanica mit bunten Blättern, vier Cereus stagellisormis, sehr reichblühend, Gaultheria odorata, Gladiolus pulcherrimus, Phlox Drummondi stell alb., frastige Maranta (Stromantha) sanguinea, Urania speciosa, Tradescantia Warscewieziana, u. bal. enthiciten.

45. Herr &. Mayer (Monbison) stellte im Saale links eine schöne \*Gruppirung mit anerkannter Meisterhand, aus 64 blühenden und 43 nicht blühenden Pflanzen bestehend, auf, die gewissermaßen dadurch eine Neuheit im Arrangement darbot, daß die einzelnen Gattungen und Arten gruppenweis bei einander placirt waren, wodurch der Esselt bedeutend vermehrt wurde. Alle Eremplare besanden sich im kräftigsten Kulturzuskande und sind daven besonders hervorzuheben: reichblühende Callistemon semperslorens, Sempervivum urdiem mit 2' langen 1' breiten Blüthenrispen, üppige Celadium discolor, dicolor und pietum, Sentellaria splendens, schöne Pelargonien, Azalea nudislora und ein schönes Eremplar der Fuchsia corymbislora, welches die Mitte der Gruppe einnahm.

46. Herr Morsch (Charlottenhof) lieserte 66 blühende Pflanzen, welche in einer gier- lichen Gruppe am Tenster bes Bestibuls aufgestellt waren, worunter sich auszeichneten: An-

tirrhinum Ibrahim Pascha und striatum formosum und zwei verspätete Cinerarien.

47. Herr E. Nietner, Königl. Sofgärtner in Sanssonei, hatte 19 Pelargonien, 12 Fuchsien und 9 andere blübende Pflanzen eingesandt, werunter Clarkea elegans neriislora, eine gefülltblühende Onagree, bemerkenswerth war. Sie bildeten keine besondere Gruppirung, sondern waren mit andern Pflanzen, welche zur beliebigen Verwendung geliesert waren, in verschiedenen Anstellungen vertheilt.

48. Herr Sauer stellte im Saale links eine sehr zierlich und leicht gehaltene "Gruppe, welche besonders durch frästige Formen der Tropenwelt imponirte, auf, sie enthielt 22 blühende und 40 nicht blühende Pslanzen, besonders traten darans hervor: eine schöne Strelitzia augusta, welche die Mitte einnahm, Amorphophallus bulbiser 5' hoch, Carica caracasana, Chamaedorea discolor, ein schönes Cibotium Schiedei, Adiantum patens, Eucalyptus Preissii blühend, starte reichblühende Exemplare der Hoya carnosa, deren Nanken gemeinschaftlich mit Dioseorea variisolia das Arrangement überspannen, der Saum der Gruppe war mit Hängeppslanzen z. B. Isolepis, Selaginella und Thundergia angemeisen deforirt.

49. Herr Schenker Hofgartner Ihrer Durchlaucht der Fran Fürstin von Lieguit, fandte 32 blühende Topfgemächse, wornnter gut kultivirte Fuchsien und Pelargonien gu' be-

merken waren.

50. Herr Sello (Sanssonei) stellte 6 blühende und 13 nicht blühende Pflanzen auf, welche mit den von Herrn Rrausnick (Nene-Garten) eingesandten Gewächsen (Siehe No. 42) eine hübsche Gruppirung im Saale links bildeten; besonders sind darunter zu bemerken: eine kräftige, großblühende Stanhopea tigrina und zwei Eremplare der noch seltenen Gesnera macrantha in schönster Blüthenpracht; von den nicht blühenden zeichneten sich durch Neuheit oder frästigen Buchs aus: Strelitzia augusta, zwei neue Cacteen, Caladium sp. nova, Heliconia sp., ein mächtiges Eremplar des Philodendron pertusum und mehrere Palmenarten durch Herrn v. Warsemiez aus Gnatimala eingeführt.

3134 51. Berr Westphal (Runftgartner Berr Cehn) hatte fich auf eine hochst erfrenliche

Weise burch Uebersendung von 104 blühenden und 69 nicht blühenden Pflanzen bei der Ausstellung betheiligt. Die Gruppe, welche im Saale links mit Umsicht und Sachkenntniß ausgestellt war, machte sich besonders durch eine schöne Phoenix dactylisera, hübsche Sämlinge von Gladioten, sehr reichblühende zu Kronenbaumchen gezogene Pimelia decussata, Humea elegans und künstlich zurückgehaltene Ismene nutans und Amaryllis vittata bemerkbar.

Das Bestibül sowie ein Theil bes Saales rechts war von den Horrn Ordnern mit grünen Dekorationspflanzen und blühenden Gewächsen, welche von den geehrten Herren Ginsendern

gur beliebigen Berfügung gestellt waren, in entsprechender Beise geschmudt.

#### E. Früchte.

52. Berr Ferd. Fintelmann lieferte ein Korbchen gut gereifter Erbbeeren.

53. Herr Ed. Nietner bereicherte die Ausstellung burch Einsendung von einem Körbchen guter Pflaumen, einem Körbchen schöner großer Alpen-Erdbeeren, einem Körbchen ausgezeichnet großer \* Aprifosen, einer vorzüglich großen \* Ananas und Feigen.

54. herr Nitolas, Runft- und Sandelsgärtner, Blumenftr. No. 12., lieferte einen Rorb

mit schönen blauen Malvasir = Trauben.

55. Herr Ohse, Kunst- und Handelsgärtner in Charlottenburg, sandte 4 starke \*Erdbeerpflanzen in Töpfen der Bee hive, welche mit schönen großen Früchten überladen waren.

56. Madame Securins hatte burch Uebersendung einiger schöner Limonen-Früchte, welche dieselbe aus Nizza erhalten, bem Vereine ihre Theilnahme in anerkennenswerther Weise bezeigt.

57. Herr Sello (Sanssonei) übergab ein Körbchen ganz vorzüglich großer und reiser

\*Weintrauben (Schönebel und Malvasir).

#### F. Gemüfe.

waren so wie die Früchte nur in geringer Zahl eingegangen, und hatten nur ausgestellt:

58. Herr C. Mathieu, Runft- und Handelsgärtner, Stallschreiber Str. 54. sehr schöne

ausgezeichnet große frühe Treib-Gurten.

- 59. Herr Moschkowitz und Siegling, Runst- und Handelsgärtner in Ersurt: Erfurter Spargel, von ausgezeichneter Stärke, der dem englischen Riesenspargel gewiß gleich kam, denn 9 Stangen wogen 2 Pfund; nach einer brieflichen Mittheilung der geehrten Einsender sind davon im Jahre 1849 vierzig Pfund zur Königlichen Hof-Küche geliefert worden.
- 60. Herr Ed. Nietuer (Sanssouci) 5 Körbchen mit verschiedenen Kartoffelsorten, worunter sich die \*Bachskartoffel ganz besouders auszeichnete, ferner 2 Köpse Blumenkohl und 3 Stück englische Treibaurken.
- 61. Herr Spath Runft- und handelsgärtner, Köpnickerstr. 150. sechs Stud ganz vorzügliche "Gurken und einen Kopf Blumenkohl.

## G. Abgeschnittene Blumen.

62. herr Demmler, Runft= und handelsgärtner, Dresbener Strafe 84a., hatte

in Bonquet verschiedener durch Farbenzeichnung und Größe auffallender Barietäten bes An-

tirrhinum majus aufgestellt.

63. Herr Deppe, Kunst- und Handelsgärtner in Wipleben bei Charlottenburg, stellte 100 Sorten abgeschnittener, neuer und ausgezeichneter Rosen, sowie ein Kästchen mit Blumen selbst erzogener Viola tricolor maxima auf, welche mit Recht zu den vorzüglichsten gerechnet zu werden verdienten.

64. herr-Cichler, Bögling ber Ronigl. Gartner-Lehr-Anstalt zu Schoneberg, lieferte

ein gut geordnetes Bouquet.

- 65. Herr Jannoch, Gehülfe bes Königl. Botanischen Gartens, stellte ein vorzüglich gesordnetes, höchst geschmackvolles \*Blumen = Arrangement auf, dasselbe bestand aus einer 5 Fuß hohen Säule, deren Sockel, Schaft und Capital mit der größten Sauberkeit durch kleine Bousquets und zierliche Blumenguirlanden bekorirt war; die Säule selbst trug ein außerordeutlich leicht geordnetes Bouquet, so daß das Gauze mit Necht die Blicke der Beschauer sesselte und die Bewunderung der Kenner in vollem Maaße erregte.
- 66. herr Laube, Kunftgartner, Fischer=Str. 36., lieferte ein Tableau von sehr gut gestrockneten und mit Geschmack zu einem Bouquet vereinigten Blumen.

a 67.— Herr Lorb erg, Bannichulenbesitzer, Schönhauser Allee No. 152, stellte vier Kästen mit abgeschnittenen \*Rosen ans, Die ihrer Vorzüglichkeit halber gerühmt zu werden verdienen.

68. Herr Ohse, Charlottenburg, Schloßstr. 16—18, lieserte vier Kästen abgeschnittener Rose und zwar 66 Sorten Rose lybride bisera (R. hybr. remont.) 13 Sorten R. hybr., 9 Sorten R. provincialis, 9 Sorten R. muscose und 1 Sorte R. Eglanteria, die sich fämmtlich durch Füllung und Farbenpracht auszeichneten.

69. Herr Pert hatte ein Blumentischen, welches mit vielem Geschmack aus Baumaften

ausammengesetzt und mit hubschen kleinen Topfgemachsen geziert mar, aufgestellt.

70. herr Schloemp, Zögling der Königl. Gartner-Lehr-Auftalt, fandte ein Bouquet,

welches in einer mit Moos betleibeten Base recht gut arrangirt war.

71. Herr Stange, Gehülfe im Königl. Botanischen Garten, stellte ein fleißig und mit Geschmack gearbeitetes \*Blumenarrangement auf, welches ans einem größeren und vier fleisneren, niedlichen Bouquets, die auf einer mit Buchsbaum bekleideten und mit Blumen verzierten Platte zu einem Ganzen vereinigt waren, bestand.

72. Berr Stuhlmann in Priort übergab zwei Bonquets gelber Rofen.

73. Herr Wett, Kunstgärtner in Potsbam, legte ein kleines Tableau von in Saud getrockneter Blumen aus.

H. Utenfilien für Gärtnerei.

- 74. Herr Pohl, Zinkzießerei Besitzer, Alte Jacobstr. No. 21., legte von ihm gefertigte Zinketignette mit erhabener Schrift vor, welche sich durch ihre Dauerhaftigkeit als sehr zwecksmäßig bewähren, und eine allgemeine Verbreitung verdienen.
- 75. Herr Trümpelmann, Dach- und Schieferdeckermeister, Schiffbanerdamm Nr. 13 hatte zur Ausstellung verschiedene kleine Estraden geserkigt, welche aus Schieferplatten bestehen, die auf ein bünnes Eisengestell besestigt sind und sich ihrer Zierlichkeit und Sanberkeit wegen besonders für Zimmer eigenen.

ing 19. 15B sa dam mada.cii

## Summarische Hebersicht

der Cinsender und ber eingelieferten Wegenstände.

Neue Büchtungen Abgefchuittene Blumen No. Einfüh -Grubbirungen. Eigene Rulturen. rungen. Varietäten und Sobriben Mamen der Ginfender. Gemüse Do. Reine Mrten. nicht blühend. Reue eigene Früchte Ro. gufammen. Herr Allardt. Ro. 1, 19. 31. 1. 9 177 C. Bouché. No. 2. 11, 20, 32. 147 3242. V. C. Bouché. No. 33. 38 10 48 3. 49 49 Cravact. No. 34. 4. 58 88 305. Danneel. No. 35. 1 14 9 6. Dannenberger. No. 12. 21. 5 74 Decfer, No. 3. 13, 22, 37. 12 62 7. 62 8. Demmler. No. 62. 63 9. Devve. No. 63. 64 Cichler. No. 64. 10. 35 35 C. Kintelmann. No. 38. 11. 73 Ferd. Fintelmann. No. 39, 52. 65 **1**2. 78 287 3. A. Kintelmann. No. 23. 40. 20913. 31 48 79 Dembel. No. 41. 14. Janicfe. Do. 14. 24. 3 15. 65 Naunoch. No. 65. 16. 51 51 Kransnick. No. 4. 25. 42. 17. 3 Rrüger. No. 5. 15. 18. 66 Laube. No. 66. . **1**9. 26 26 Fr. Limprecht. No. 43. 20. Lorberg No. 67. 21. 67 2 Maak. No. 26. . 22. 58 C. Mathien, No. 58. 23. 83 5  $39 \cdot$ 2. Mathien. No. 6. 44. 44 24. Mayer. No. 27. 45. 6443 107 25. 3 1 66 66 Morid, No. 7, 17, 28, 46, . 1 26. 59 Moschkowitz n. Siegling. No. 59. 27. 40 40 |53|60C. Rietner. No. 47. 53. 60. 28. 6 Th. Mietner. No. 8. 16. 29. 4 29. 28 27 24 885 570 1455 Latus

Namen der Einsender.	Reine Arten. Anrietäten und bobriben	Reue eigene Buchtungen.	Eigene Rulturen.	blitjend.	nicht blühend.	3ufammen.	Friichte No.	Gemüse Ro.	Ubgefcnittene Blumen Do.	Utenfilien 1c.
Transport:  30. Serr Nikolas. No. 54.  31. = Ohsc. No. 55. 68.  22. perty. No. 69.  33. = Pohl. No. 74.  34. = Sauer. No. 9. 30. 48.  35. = Schenker. No. 49.  36. = Schoemp. No. 70.  37. Mad. Securius. No. 56.  38. Serr Sello. No. 10. 18. 50. 57.  39. = Späth. No. 61.  40. = Stange. No. 71.  41. = Stuhlmann. No. 72.  42. = Trümpelmann. No. 75.  43. = Westphal. No. 51.  44. = Westphal. No. 51.  50. Summa	27   24	3 3 6	28 	885 	570 	155 	54455			74

### XVIII.

Berhandelt im Rönigl. Afademie - Gebande zu Berlin am 17ten Juni 1849.

ie unterzeichneten Preisrichter versammelten sich heute unter dem Vorsit des General-Se kretairs, Garten-Inspektor Bouché, und fällten das Urtheil über die Zuerkennung der Preis für die zur heutigen Jahresausstellung des Gartenbau-Vereins beigebrachten Gartenerzeugnissenit Bezugnahme auf das darüber lautende Programm vom 17ten Dezember 1848 wie folgt	e
A. Neue Einführungen.	
a. Reine Arten.	
No. 1. Für eine Sanspflanze blühend oder nicht blühend, der Maranta albo - lineat	a
No. 18 des Herrn Mathien 5 Athli	:.
Ro. 2. Desgl. ber Maranta roseo-lineata Ro. 18 bes hru. Mathieu 5	
No. 3. Desgl. ber Echites nobilis No. 14 des Hrn. Hofgartner Nietner . 5 =	
b. Spielarten und Hybriden.	
No. 4. Für eine Barietat ober Sybride, ber Gloxinia Comtesse Therese Thun	
No. 6 des Hrn. Dannenberger 5	
No. 5. Desgl. ber Pelargon, Anais No. 8 bes hrn. hofgartner Rietner . 5 =	
B. Rene eigene Züchtung.	
No. 6. Nach bem Ermeffen ber Preisrichter, fällt aus.	
No. 7. Desgl. ber fein punktirten Calceolaria No. 4 bes herrn hofgartner	
Morfd	
C. Cigene Rulturen.	
No. 8. Für eine Pflanze irgend welcher Familie ober Form, ber Lechenaultia	
biloba grandistora No. 26 bes Herrn Maaf aus Schönebeck bei Mag-	
behnrg	
No. 9. Desgl. bem Pelargon, tricolor No. 32 bes Grn. Dannenberger, Runft-	
gärtner Herr Gaerdt	
No. 10. Desgl. ber Erica ventricosa purpurea No. 36 bes Herrn Allarbt . 5	
The second secon	

	Desgl. der Platytheca galioides No. 31 des Herrn Dannenberger, Kunstgärtner Herr Gaerbt	5	MILL.
No. 12.	Desgl. ber Lyperia pinnatisida Ro. 35 ans bem Rönigl. botanischen		Athlr.
No. 13.	Garten		£
	D. Gruppirungen.		
	elungensten Zusammenstellungen blühender und nicht blühender Pflanzen, nicht über 120, nicht unter 30 Stück;		
No. 14.	Der Gruppe No. 63 des Königl. botanischen Gartens	10	=
	Der Ausstellung No. 49 bes herrn Decker, Kunstgärtner heis	<b>-</b>	
	necke		
	Der Gruppe No. 53 des Hrn. Hofgärtner Mayer		-
	E. Früchte.	Ū	-
	Prämien aus der v. Seidlitz'schen Stiiftung.		
No. 18.	Für ein reiches Sortiment vorzüglicher Früchte, fällt aus.		
No. 19.	Nach bem Ermessen ber Preisrichter für eine Fruchtart, ben Ananas		
	Aprikosen No. 83. des Hrn. Hofgärtner Cb. Nietner		
	Desgl. ten Trauben No. 77. des herrn hofgärtner Sello		=
	Desgl. den Erdbeeren in Töpfen Bee Hive No. 81. des Herrn Ohfe aus Charlottenburg		=
	F. Gemüse.		
	Prämien aus ber v. Seiblitischen Stiftung.		
	Für ein reiches Sortiment verschiedener Gemuse, fällt aus.		
	Nach bem Ermessen ber Preisrichter einer Gemüseart, ben Schlangen=	5	
	Gurken No. 75. des Herrn Spaeth	O	2
	Nietner.	5	=
Mo. 25.	Desgl., fällt ans.		
	G. Abgeschnittene Blumen.		
No. 26.	Dem Arrangement Ro. 92. bes Gartengehülfen Gru. Sannoch	1()	*
920. 27.	Desgl. No. 93. des Gartengehülfen herrn Stange	5	*
No. 28.	Fällt ans.		
	Die zur Verfügung der Preisrichter gestellten 25 Thaler sind in 4 Präseilt und folgenden Gegenständen zuerkannt worden.		
a. A	Den birekt aus Gnatimala eingeführten Pflanzen des Herrn v. Wars-		
zewiţ, 11	unter Kultur bes Herrn Hofgärtner Sello	10	3

	ь	Der Rosenkollektion No. 88, bes herrn Lorberg 5 Th	r.
		- CIV A M CO C O' LA M LL LEA CO L - F	• •
	c.	- 1,	
	d.	Der Erica tricolor Leeana No. 78. des herrn Jaenicke 5 -	
		Ehrenvoll zu erwähnen find:	
		Rene Einführungen:	
ad.	1.	Hoya imperialis No. 19. des Herrn Allardt;	
*	5.	Achimenes Escheri No. 5. bes herrn Deder, Runftgartner herr Reinede.	
		Kulturen:	
=	13.	Erica ventricosa stellata No. 28. des herrn Maak;	
		Gloxinia speciosa formosa superba Ro. 30. bes herrn Dannenberger, Runf	7 -
		gärtner Berr Gaerdt;	
		Hamelia patens No. 42. bes herrn hofgartner G. A. Fintelmann;	
		Dionaea Muscipula Ro. 45. bes Berrn Deder, Runftgartner Berr Reinede;	
		Gruppirungen.	
æ	17.	Die Gruppe hinter ber Bufte Gr. Majeftat bes Ronigs, aufgestellt burch Beren Be	ĵ-
		gariner Fintelmann und Runftgartner Allarbt;	!
		Gruppe No. 55. bes Herrn Hofgartner Fintelmann auf der Psaueninsel;	
		Gruppe No. 16. ans dem Königl. botanischen Garten.	

Gemüse.

Die frühen englischen Treibgurken No. 69. bes Herrn C. Mathieu; Das Tableau getrockneter Blumen No. 94. des Herrn Kunstgärtner Lanbe; Die Rosen-Kollektion No. 85. des Herrn Deppe. Geschlossen wie oben.

C. Bonché. C. Fintelmann. C. Hempel. L. Mathien. Jul. Reinecke. Fr. Limprecht, H. Jaenicke. H. Gaerdt. L. Mayer. H. Morsch. H. Lorberg. F. W. Schulbe.

#### XIX.

# Auszug

aus bem Sihnigs. Protokoll bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Prenß. Staaten in ber 268sten Berfammlung zu Schöneberg am 29sten Juli 1849.

Un blühenden Pflanzen und soustigen Garten-Erzengnissen waren aufgestellt und ausgelegt: 1. Bom herrn Garten-Inspektor Bouch's aus dem Königl. Botanischen Garten:

Eine reiche Flor von 68 ausgezeichneten Arten in 82 Erempfaren, wovon die bemerkendswerthesten Plumbago Larpentae, Mussaenda macrophylla, Franciscea latifolia, Rondeletia speciosa, Cyrtoceras Gibsoni, C. reflexa, Hemiandra pungens, Tillandsia splendens (Vriesia), Oncidium Wenthworthianum, Phajus niveus, Bouwardia mollis, Androsace nepalensis, Mysotis azorica, Cytisus elegans, Gesnera Schomburgki, G. Douglasi, G. punctata, Achimenes Beatoni, A. gracilis, A. multistora, A. azurea, A. patens, A. formosa, A. coccinea splendens, A. Escheri, A. longistora var. latistora, A. longistora var. rosea.

- 2. Bom Handelsgärtner Herrn Allardt: ein besonders frästig gezogenes Eremplar von Erica rubens und 8 schön gruppirte Orchideen: Oncidium slexuosum, Epidendrum coriaceum, E. tripunctatum, Acanthophippium bicolor, Maxillaria stapelioides, Bletia Shepherdi, Cirrhaea picta, C. rubro-purpurea.
- 3. Dom Handelsgärtner Herr Jänicke: eine von ihm neu eingeführte hier zum erstensmale blühende Fuchsia, var. Julia Grisi (Milliez) nebst F. Hero, Napoléon, la belle Parisienne und Warscewieziana, 4 besonders reichblühende Erica: als: Erica eximia, E. cubica major, E. ventricosa praegnans, und E. rubens sowie schöne Eremplare von Pimelia decussata rosea, Antirrhinum striatum sormosum und A. var. Ibrahim Pascha
- 4. Aus dem Garten des Herrn Dannenberger (Kunftgärtner Herr Gaerdt): ein ungewöhnlich startes reich in Blüthe stehendes Eremplar von Lilium eximium.

- 5. Aus dem Garten des Herrn Decker (Amstgärtner Herr Reinecke): ein überaus fräftig gezogenes zum erstenmale hier reichtich blühendes Eremplar von Stromanthe sanguinea (Maranta) dem durch schiedsrichterlichen Ausspruch (der Herrn Werth, P. C. Bonche und Demmler) die übliche Monats = Prämie zuerkannt ward.
  - 6. Bom herrn hofgartner hempel: eine nahe an 3 Pfund ichwere Ananasfrucht.
- 7. Aus bem Institutsgarten war vorgelegt: Salade Bellegarde, von ben herrn Moschtowit & Siegling in Ersurt, als sehr bauernd für ben Sommer bezeichnet und indieser Sinsicht, bei ber großen Bartheit bes Blattes, zu empfehlen.
- 8. Die ans tem Instituts-Garten noch aufgestellten 4 Gruppen blühender Topfgewächse wurden burch Verloosung den Herren Benth, Heese, Reinecke und P. C. Bouche zu Theil.
- I. Der Direktor bankte allen ben geehrten Mitgliedern, welche mit opfernder Hingebung bei ber Ansführung unseres 27sten Jahressestes thätig gewesen und demselben, in Verbindung mit der Zijährigen Stiftungsseier der Königl. Gärtner-Lehr-Anstalt den gewohnten Glanz gegeben haben, obleich durch die ungünstige Einwirkung der Zeitverhältnisse eine geringere Besteiligung der Handelsgärtner bei der Ausstellung bemerklich war. Hossentlich wird bei der nächsten Jahresseier, unter günstigeren Verhältnissen, dies wieder ausgeglichen werden.
- 11. Von dem Justituts Särtner Herrn P. C. Bouché ist Bericht erstattet über die hier gezogenen ersten Früchte der vom Herrn Prosessor Scheidweiler zu Eureghem bei Brüssel in der 34sten Lieserung unserer Verhandlungen S. 155 beschriebenen und abgebildeten Bastard-Kirsche l'hybride de Lacken an dem im Dezember 1843 und zugesendeten Bäumchen. Dassselbe bestand ans einem Wischlinge von etwa 5' Höhe, welches im Sommer desselben Jahres veredelt, nämlich okulirt war, obzleich durch das Versenden etwas gelitten, trieb doch das okulirte Ange beim Beginn des Frühlings ziemlich kräftigt und es hat sich inzwischen ein tragsbares Bäumchen gebildet, welches in diesem Sommer die ersten Früchte gab. Dieselben sind zwar etwas kleiner als die vorgedachte Abbildung, indessen möchte dies wohl der Schwäckslichseit des Bäumchens zuzurechnen sein, die Qualität der wenigen Früchte hat jedoch den von ihr gerühmten Sigenschaften entsprochen. Es sind früher auch die von dem Herre Prosessor Scheidweiter eingesanden Edelreiser dieser Kirsche an mehrere Mitzlieder verstheilt worden, von denen wir jedoch noch ohne Nachricht von dem Ersolge sind.

Der anwesende herr Geheime Ober-Finang-Rath Rerll nahm baraus Beranlaffung, bie auch von ihm mahrgenommenen guten Eigenschaften bieser Kirsche zu bestätigen.

Der Direktor bemerkte, daß die Frucht ihm als eine same Kirsche erschienen, die süß sei, von hellrother Farbe wie die sanren Kirschen zu sein pstegen, wonach sie wohl ein Bastard sein möge. Derselbe berichtete ferner vorläusig, daß er sich früher in Rostock viel mit Psropssersuchen beschäftigt und solche neuerdings wieder aufgenommen habe, wobei er unter Anderem Reiser von der Robinia Pseudacacia nit dem sogenanten Habe, wobei er unter Anderem Propst (gepelzt), auch umgekehrt, so daß die Ninde das Holz und das Holz die Ninde des rührte, doch wuchsen diese nicht an. Bei den angewachsenen Zweigen der zuerst gedachten Methode zeigte sich, daß die Verbindung zwischen dem Holz des Psropsreises und des Wilds

lings burch ein neu entstandenes Bellengewebe geschehen sei, worans zu folgern, bag ber Saft nur burch Bellgewebe zu ben Holzgefäßen in die Höhe führe.

Doch behielt sich der Direktor vor, eine umftandliche Nachricht von diesem Bersuche

gn geben.

III. Ein von dem General-Sekretair vorgezeigter, auf dem Felde des Banergntebesihers, Herrn Willmann dei Schöneberg vorgefundener Kartosselzweig, an dessen Spike sich Knollen angesetzt hatten, gab dem anwesenden Herrn Hees e Veranlassung, au die in unseren Bers handlungen beschriebene Methode der Kartosselzucht des verstorbenen General-Lotterie-Direktor Hennicht zu erinnern, welche darauf hinausging, die Zweige umzulegen und zu behäuseln zur Gewinnung einer reicheren Knollenmasse. Der anwesende Herr Kerll bemerkte dagegen, daß er drei Jahre lang dieses Versahren versuchte, aber eine größere Vermehrung der Knolsten als bei dem sonst üblichen Versahren nicht wahrgenemmen habe. Dies sührte den Direktor zu der Bemerkung, daß die Natur doch immer nach Negeln versahre, von denen sie selten abweiche; es sei aber Ernndregel der Pslanzen-Morphologie, daß immer aus den Blattwinkeln die Fruchtknospen entsprießen.

IV. Herr Van Houtte sandte uns über die Gründung einer Gärtner Lehr Anstalt in Gent den gedruckten Prospekt, so wie den von ihm hierüber mit der Königl. Belgischen Staats-Negierung abgeschlossenen Vertrag und das darauf basirte vom Minister des Junern genehmigte Verfassungs-Reglement, wonach Herr Van Houtte in seinem Garten-Stablissement zu Gendbrügge dei Gent, während eines Zeitraums von 12 Jahren, wenigstens 24 Zöglinge aufzunehmen hat, und daneben 12 Freistellen auf Staatskosten bestehen sollen. Die Vorlage erweckt in den einzelnen Bestimmungen über die Ausbildung der Zöglinge dieser Ansstalt große Erwartungen, von denen zu wünschen ist, daß sie in Ersüllung gehen mögen. Jesdensalls ist die Gründung dieser Anstalt etwas sehr Erfrenliches, daher wir ihr das beste Gedeihen wönschen wollen.

Mit Vergnügen gebenken wir bes am jüngsten Jahresfeste bes Vereins näher angebenteten nicht ungünstigen Ersolges bes 25 jahrigen Bestehens unserer Gärtner-Lehr-Austalt zu Schöneberg und Potsbam.

V. Nachrichtlich erwähnte ber Direktor, daß im Iten Theile des neuesten Werkes des Herrn Ermann (Sohn) seine Reise durch Sibirien beschrieben und bei der Vegetation von Kamtschatta die Lonicera coerulea als eine dort gewöhnliche Frucht bezeichnet sei, die nicht blos roh, sondern auch gekocht dort hänsig genossen werde. Dier sei die Frucht im frischen Zustande bitter, gekocht aber unschmackhaft. Es frage sich indessen: ob es die Frucht derselben Pflanze sei, welche sich im Königl. Botanischen Garten, so wie in vielen anderen Gärten, besinde, auch in der Schweiz und in Lyrol wild wachse. Bei dem im Königl. Herbarium besindlichen früher in Kamtschatka von dem Herrn Ermann selbst gesammelten und mit Chamisso's Handschrift bezeichneten Eremplare sind die Enden der Zweige etwas ranher, als an dem hiesigen, auch an den wildwachsenden aus Tyrol und der Schweiz. Der Strauch hat auch in Kamtschatka geblüht, als die Blätter noch ganz sung waren, also mit dem Ausbrechen der Blätter fast zugleich, wogegen hier die Blüthen erst später kamen.

Noch machte ber Direktor aufmerksam auf die in Hooker's botanischem Journal (Juli e). befindliche Abbildung und Beschreibung von Phytelephas macrocarpa, eine Palmen-Art, welche die Nüsse trägt, die unter dem Namen vegetabilisches Palmen-Elsenbein, Beinnuß, Steinunß, Elsenbeinunß bekannt geworden sind und worüber schon herr Prosessor heinen Schultz in unserer Versammlung vom 28sten Januar 1844, unter Vorzeigung solcher Früchte gesprochen hat. (Verhandlung 35ste Lieserung S. 224.) Es ist diese Frucht allerdings sehr merkwürdig und erinnert an die Coensunß, deren innere Flüssigkeit, wenn man sie ihr läßt, sauer wird, und sich dann daraus das Albumen bildet, was so ungemein hart wird. Alehnlich schint es sich mit der Elsenbeinunß zu verhalten; sie hat, wie wir an den vom Herru Prosessor chultz vorgezeigten durchschnittenen Eremplaren gesehen haben, die Weiße und Härte des Elsenbeins und wird deshalb zu kleinen Drechslerarbeiten verwendet, doch ist der Mittelpunkt etwas weniger hart, ost etwas hohl und zeugt vost der allmähligen Verhärtung.

VI. Herr Hofgärtner Hempel machte die mündliche Mittheilung, daß er kürzlich bei seiner Anwesenheit in Potsbam, an den Sichen Nester der Wanderraupe wahrgenommen, daß aber anch schon die Schlupsweche (Ichneumon) die Nester stark in Angriff genommen, wo-nach zu erwarten, daß man im nächsten Jahre von der Wander-Naupe verschont bleiben würde.

VII. Der General-Sekretair macht die Mittheilung, daß die im vorigen Jahre hier durchherrn Jimmermeister Baumbach eingeführte Pflanze Bahia-Kartoffel oder anch Bictoria-Pflanze genannt, sich als Colocasia esculenta erwiesen habe; es sei daher nicht zu erwarten, daß sich die Knollen und Blätter dieser Pflanze wie in Brasilien, bei ums zur Vichfütterung werden verwenden lassen, doch sei die Pflanze ihrer schönen großen Blätter halber zu empsehlen und als Blattzierpflanze zu bennizen. Auch theilte derselbe Referent seine Erfahrungen über die Vermehrung der Pleurothallis-Arten, einer Orchideen-Gattung, mit; bei Pleurothallis prolisera sei es ein bekanntes Ergebniß, daß an der Basis der Blattsläche, wo die Blumen in Büscheln zu erscheinen pflegen, sich nach der Blüthe oder auch au Stengeln die keine Blumen trugen, also sterile, später junge Pflänzchen bilden, bei den anderen hier kultivirten Arten habe er es noch nicht wahrgenommen, jedoch auch diese künstlich zur Vildung junger Pflänzchen gebracht, indem er einzelne Blätter von Pleurothallis abschnitt und sie soweit in die Erde steckte, daß der Blattsnoten die Erdobersläche berührte, wo sieh, wenn die Stecklinge in ein warmes seuchtes Veet gestellt wurden, sehr bald junge Pflänzchen zeigten und diese Wurzeln entwickelten.

Ferner nahm Referent Veranlassung, das neueste Heft bes Archivs bes Gartens und Blumenban » Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend den praktischen Gärtnern und Pflanzen» Freunden dringend zu empsehlen, indem dasselbe viel Juteressantes und Gediegenes in Bezug auf Pslanzenkultur enthalte. Die darin enthaltenen Berichte über dortige Ausstellungen geben das ersrenlichste Resultat und liesern den Beweis, wie weit die Pflanzenkultur vorgeschritten ist, und wie hoch man dort die Gartenkunst schäht; denn es geht darans hervor, daß eine Menge wohlhabender Leute den höchsten Genuß darin sinden, schöne Gärten und in diesen Seltenheiten der Pflanzenwelt zu besitzen.

Hieran anknüpfend und dies bestätigend, gab Referent kurze Nachricht von seinen Wahrnehmungen bei seinem neuerlichen Besuche ber vorzüglichsten Garten Hamburgs. Das Klima der dortigen Gegend scheint für die Pflanzenkultur im Allgemeinen günstiger als bei uns zu sein. Die Winter sind weniger streng, so daß viele bei uns nicht gut aushaltende Gehölze in vorzüglicher Ueppigkeit gedeihen. Die Sommer hingegen sind weniger heiß wie bei uns, anshaltende Hitze kennt man dort kaum, tritt wirklich Dürre ein, so wird die Vegetation häusig durch sehr dichte sich senkende Nebel erfrischt. Die Gemüse, besonders Kohlarten, darunter auch der Blumenkohl, gedeihen ganz vorzüglich. Von Obstarten sind es besonders frühreisende Sorten, die man dort baut, indem späte, der abwechselnden Witterung halber, selten gut reif werden; Erdbeeren, Himbeeren ze. sind besonders ausgezeichnet. Der Wein und die Pfürsich wird fast nur unter Schutz gezogen, da beide Fruchtarten im Freien selten gut reif und schmackhaft werden.

Der botanische Garten wird von dem jetzigen Inspektor Herrn Ed. Otto mit großer Umsicht verwaltet und bietet, wenn auch nicht reich an Gewächshauspflanzen, aus Mangel der dazu erforderlichen Hänser, manches Interessante und einen angenehmen Anblick dar; bessonders sielen die herrlichen Eremplare verschiedener Encephalartos Arten auf.

Einen unbeschreiblichen Reig gewährt bas Ctabliffement ber herren James Booth und Sohne burch seine Lage, Reichhaltigkeit an Pflanzen und gute Unterhaltung. gieben die Orchideen die Aufmertsamteit auf sich, die bort in einem 20' breiten und 100' langen Saufe in reicher Artenzahl vorhanden find. Bon den meisten Arten findet man fraftige ftarte Kulturpflanzen, von denen ein fehr großer Theil reichlich mit den berrlichsten Bis-Ein 5' hobes Eremplar ber munderbaren Sarracenia flava, welches in biefem Sause kultivirt wird, erregte die allgemeine Bewunderung der Besucher, Die Blatt Schlänche batten 1-2" im Durchmeffer. Richt weniger interessant sind die zu einer großen Bolltommenheit berangebildeten Kulturpflangen jeglicher Urt, Die in besonders dazu erbanten Schauhäusern anfgestellt find. Diese Schauhäuser mit ihren mahrhaft bewundrungemurvigen Schanftuden ber Samburger Barten verbienen die größte Nacheiferung anderer Sandelsgartner, benn ber Pflanzenliebhaber lernt hier nicht nur die vorzüglichen Pflanzen femen, fieht welchen Grad ber Ansbildung fie zu erlangen im Stande find und welchen Gennß er fich bavon zu versprechen hat, sondern sie gewähren auch dem Gartner großen Ruten, indem dergleichen Pracht= pflanzen die Luft zur Pflanzenkultur bei den Liebhabern anregen und befordern und zur Bergrößerung bes Absates ungemein viel beitragen.

Der Garten bes Herrn Godfroi Booth ist besonders für die Samenzucht einjähriger Pflanzen und Stauden bestimmt; die Answahl ist reich und werden dort Zierblumen, z. B. Levkoven, Astern, Balsaminen 2c. in den schönsten Barietäten kultivirt.

Das Garten = Etablissement bes Herrn Heinrich Boeckmann ist rühmlichst bekannt; die vor den Gewächshänsern sich ansbreitenden schönen Rasenslächen sind mit den beliebtesten Zierpstanzen in der größten Mannigsaltigkeit geschmackvoll bepflanzt, worunter man stets die neuesten Erzengnisse und Einführungen bemerkt. Die Zahl der Gewächshänser ist bedeutend. Die Sortimente von Rosen, Pelargonien, Phlor, Calceolarien 2e. überand reichhaltig und nur and den schönsten und neuesten Sorten bestehend. Die Hern Dhlen dorf und Söhne besitzen eine hübsche Augucht von Gehölzen, besonders zog dort eine Erdbeersorte, die Hern Ohlen dorf New Elton Pine neunt, die Ausmertsamseit auf sich, sie ist größer als die länger sehon bekannte Berhandlungen 20. Band.

Elton Pine und trägt reichlicher, benn bie auf einem 30' langen Beete ausgepflanzten Standen waren mit Früchten überladen.

Die Garten-Aulagen bes herrn Senator Jenisch sind höchst geschmackvoll und mit Fleiß unterhalten. Das Orchibeenhaus ist vortrefflich und enthält eine Menge seltener Arten, die reich in Blüthe standen, worunter die schöne Stanliopea Jenischii den ersten Rang einnahm.

Die Besitzung bes Herrn Steer verdient jedem Fremden zum Besuch empsohlen zu werden, die Gazons gleichen den herrlichsten Sammt-Teppichen und wohl nirgend kann man schönere Rasen als dort sehen, er besteht aus den seinsten Gräsern, ist sehr kurz gehalten und vorzüglich geebnet. Der Gärtner Herr Ladiges zieht sehr gute Ananas und giebt der Montserrat vor allen anderen den Vorzug, dieser zunächst stellt er die Providence Pine und Eville; er braucht zur Erziehung einer Frucht nur 14—16 Monate.

Wie überhanpt auf Orchideen-Rultur in Hamburg viel Fleiß verwendet wird und diese dort zu den Modepflanzen gehören, so findet man auch in dem Garten des Herrn Senator Merk eine bedeutende Kollektion der schönsten und seltensten Arten, worunter sich besonders sehr üppige Schomburgkia, die alljährlich blühen, auszeichnen.

Eine andere interessante Gärtnerei ist die des Herrn Kunste und Handelsgärtners Harmsen, der nur Marktpflanzen, aber in sehr großer Anzahl zieht, denn man sindet dort ganze Felder von Myrthen, Rosen, Drangen 20., ein langer Mistbeetkasten enthielt nur auf Pereskia veredelte Epiphyllum Altensteinii zu hübschen Kronenbäumchen herangebildet, ebenso ist die Zahl der Camellien außerordentlich; ein langes und sehr breites Gewächshaus, dessen Erdboden sich terrassenartig erhebt, ist damit gefüllt.

Hinsichtlich des erwähnten überans schönen Rasens in dem Garten des Herrn Steer bei Hamburg bemerkt Herr Jänicke, daß der herrliche Rasen im Garten des Herrn Dansnenberger hierselbst, unter Kultur des Herrn Gaerdt, den Hamburger Rasen an Schönsheit saft noch übertresse, mindestens gleichkomme.

#### XX.

# Auszug

aus bem Sigungs-Protofoll bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten, in ber 269sten Versammlung zu Berlin am 28sten Oftober 1849

1. Rachdem der Sefretair das Protofoll von der vorigen Sitzung verlesen, machte der Direktor auf die zur Stelle gebrachten Pflanzen und sonstigen Garten-Erzeugnisse aufmerksfam, als:

1) aus dem Königl. Botanischen Garten, vom herrn Juspektor Bouche 27 blühende

Gewächse in fraftiger Kultur, von benen bie vorzüglichsten:

Tremandra Hügeli, Gesnera Linkiana, Statice puberula, Salvia fulgens, Oxyanthus longiflorus, Tillandsia stricta, Liparis cylindrostachys, Odontoglossum grande, Zygopetalum rostratum, Cattleya intermedia, Trachymene lanceolata;

2) vom Zinnmermeister Herrn Böttcher ein überans starkes Eremplar von Erinum Ca-

reyanum, Epidendrum nutans, Aechmaea discolor 20.;

3) aus den Gewächshäusern des Herrn Decker (Kunstgärtner herr Reinecke): ein imposantes Eremplar von Hemitelia integrisolia (aus der Samulung des Herrn Dr. Karssten), dem durch schiedsrichterlichen Ausspruch (der Herren Mathien, G. Fintelmann und Sauer) die übliche Monats-Prämie zuerfannt ward;

4) vom herrn Danne el zwei besonders ftart und fraftig gezogene Eremplare von Pri-

mula sinensis fl. pl. albo unb rubro;

5) vom Runftgärtner Herrn Janide einige Kurbisfruchte aus dem in vorigen Jahre vom Herrn Geheime Rath Lichtenstein mitgebrachten Samen aus Montpellier, und eine Partie erhsenfarbiger Linsen.

Der Herr Anssteller bemerkte bazn: tiese Linsensorte werde bei Sinzig (Kreis Ahrweisler) gewöhnlich gebauet, sie wachse nur zwei Ins hoch, übertreffe alle andere Linsensorten an Ergiebigkeit und sei sehr wohlschmeckend. Hinsichtlich ber gebachten Kürbisfrüchte führte Herr Jänicke an, daß die Pflanzen bei ihm nicht, wie bei ber Bertheilung des Samens erwähnt

buschig und staudig, sondern üppig rankend gewachsen und nur weibliche Blüthen gebracht haben; der gänzliche Mangel an männlichen Blüthen babe ihn zur künstlichen Befruchtung mit den Pollen vom Flaschenkürbis veranlaßt. Sieraus möge die etwas mehr längliche Form der vorliegenden Früchte gegen die von dem Herrn Geh. Nath Lichtenstein damals vorgelegten sich erklären.

Herr Hofgartner Sello, welcher ebenfalls Früchte dieser Kürbisart vorgelegt, bemerkte, bag bei ihm Mangel an männlichen Blüthen sich nicht gezeigt, wielmehr alle weiblichen Blüthen auch Früchte brachten.

Hätigten indessen bie Bemerkung bes herrn Jänicke nub bei ihm männliche und weibliche Blüthen erschienen, aber nur kleine unvollkommene Früchte brachten. Beide Mitglieder bestätigten indessen bie Bemerkung bes herrn Jänicke über bas üppige Nanken ber Pflanze.

6) Vom Hofgärtner Herrn C. Fintelmann: drei aus dem Samen gezogene im Freien reisende und sehr reichtragende Weintrauben-Sorten, die er grüner Edling, grüner Belvedere und Lenné's Ehre benannt hat; von dieser letzteren ist angegeben und ward durch die ausgelegten Trauben bestätigt, daß sie 8 bis 10 Joll lange Trauben mit 1½ Joll langen und ¾ Joll dicken Beeren bringe, die weniger sleischig, aber sastreicher wie die anderen großbeerigen Trauben sind. Ferner hatte berselbe noch übersendet: eine Kartosselstande aus Sasmen wilder Kartosseln, welcher vom Königl. Landes-Dekonomie-Kollegium vertheilt und bei Rio Frio 10,000 Fuß über der Meeresssäche gesammelt worden. Der Direktor hielt diese Stande für das schon in unseren Verhandlungen abgebildete vom Herrn Professor v. Schlechstendal beschriebene, hier im Instituts-Garten gezogene Solanum stoloniserum, doch glaubte der Instituts-Gärtner Herr Bouché einen Unterschied in der Korm der Krüchte zu bes merken.

Der herr Cinfender fagt bavon in seinem von bem herrn hofagriner Gello vorgetragenen Begleitschreiben: nach erfolgter Aussaat bes Samens in ein Miftbeet, habe er bie Samlinge im April in gut fultivirten Sandboben, in geschützter sonniger Lage auf bem Beinberge bei Sanssonei gepflanzt; Die Pflanzen zeigten ichon bei 6 Boll Höhe einzelne bunkelblane Bluthen in den Blattwinfeln, was fich bei jedem neuen Blatte wiederholte, fo daß die Pflanzen von Mitte Mai bis vor 8 Tagen (wo sie ansgegraben wurden) in steter Blüthe standen, fast sammtliche Blumen setzten Samen an, aber nicht, wie bei ben hier kultivirten Kartoffelsorten runde, sondern vvale, flach gedrückte Beeren, wie ber Angenschein ber ausgelegten, reich mit Früchten besetzten Stande ergab. Eben so reich war die Knollenbildung unter der Erde, nur wuchsen fammtliche Knollen, wenn sie die Große einer Saselnuß erreicht hatten, wieder ans und bilbeten fo an einer 2 Ang langen Sproffe 8 bis 10 fleine Knollen, von welcher zuweilen einzelne Triebe an ber Oberfläche burchbrachen, wo sie wieder Land und Bluthen entwickelten; selbst auf 2 Fuß Entsernung von der Mutterpflanze kamen noch Triebe ans der Erde, die bis 6 Boll Bobe erreichten. Der gange Ramm um und zwischen ber Mutterpflanze, bis zur Tiefe von 8 Boll war ein reiner Filz von Wurzeln und Sproffen. Die zahlreichen Anollen waren meist nur wie Erbsen und Saselnuffe groß, nur einzelne wenige erlangten die Größe eines Riebits= Gies.

Bugleich melbet ber herr Ginsender von dem aus berfelben Onelle noch erhaltenen Rar-

toffelsamen von Durango, daß, bei ganz gleicher Behandlung wie der zuerst gedachte, die Begetation in der Erde nicht wesentlich verschieden, doch die Sprossenbildung weniger reichlich gewesen. Blüthen von röthlich-blauer Farbe zeigten sich dagegen erst Ende Juli und zwar nicht in den Blattwinkeln (achselständig), sondern am Gipfel der Pslanzen, ohne Samen anzuseten; die Knollen waren von derselben Größe, wie von der zuerst gedachten Aussaat. — Bon beiben Sorten wird der Hersen und den Ersolg anzeigen.

In Bezug auf das mit ansgestellte Eremplar von Ullucus tuberosus, das Knollen wie Convolvulus Batatas bringen soll, meldet derselbe Herr Einsender, daß er zu Ende Angust d. J. in der Gärtnerei des Herrn Appelins zu Ersurt in einem kalten Mistbeet-Kasten eine Fläche von 30 Duadratsuß durch zwei Pflanzen bedeckt gesunden, indem die Zweige der Pflanzen flach niedergehackt waren, um starke Vermehrung zu machen. Bei der Untersuchung der Burzeln zeigten sich sedoch keine Knollen, was indessen dem vielleicht zu gnten Boden und der diessährigen kühlen Witterung beizumessen sein möchte; er werde daher im nächsten Sommer auf dem Weinberge beim Nenen Palais bei Potsdam in geschützter warmer Lage in verschiestenen Bodenarten Versuche austellen und über den Ersolg berichten.

Bei dieser Gelegenheit bemerkte der referirende Herr Hosgärtner Sello, daß er Bataten in größerer Menge gebauet und sehr wohlschmeckend gesunden habe, daher er glande sie den Handelsgärtnern zum Andan empsehlen zu können. Wärme sei ihnen allerdings nothwendig, anch gehöre zum Wohlgeschmack der Knollen, daß sie vollkommen reif, d. h. wohlriechend würden, weshalb sie möglichst früh ansgelegt werden müssen. Zubereitet zur Speise würden sie wie die Kartosseln, der Geschmack sei süsslich wie bei angefrornen Kartosseln.

Der Direktor wies auf seine gelegentliche frühere Bemerkung hin, daß der Marchese Ridolfi den Andan der Bataten in Italien zu verbreiten gesucht habe, daß aber selbst dort ihnen Wärme gegeben werden musse, wonach also hier nur der kunftliche Auban, nicht aber die Kultur im Großen zulässig sei.

7) Bom Handelsgärtner Herrn Fanst war eine Partie sogenannter Seches-Wochen-Karstoffeln ausgelegt. Derselbe verlas seinen zur Anfnahme in die Verhandlungen vorbehaltenen Bericht\*) über den ungemein vortheilhasten Andan dieser Kartoffel bei drei und viermaliger Erndte im Jahre, mit dem Bemerken, daß er im Jahre 1847 den Preis von 6 Thalern für die Mehe dieser Kartoffeln erzielte, sie jetzt aber zu 15 Sgr. die Mehe ({ Sgr. pro Stück) verkause. Zur vorliegenden Darstellung seines Versahrens bei dem Andane dieser Kartoffeln sinde er sich besonders veranlaßt durch das im neuesten Heste unserer Verhandlungen (39ste Lieserung S. 473) gemeldete ungünstige Ergebniß ihres Andanes im Justituts Sarten, indem dadurch die weitere Anzacht verleidet werden könnte, während solche, nach dem von ihm erlangten anßerordentlich günstigen Ersolge vielmehr überaus empsehlenswerth erscheine.

herr handelsgärtner Limprecht bestätigte bas von herrn Fanft geschilderte Ergebniß mit Anführung anderer bafur sprechender Thatsachen seiner eigenen Erfahrung, wogegen ber

<sup>\*)</sup> No. XXI.

Hofgartner Herr G. A. Fintelmann bemerkte, daß ihm schon zwei verschiedene Sorten Sechswochen-Kartoffeln zugegangen, die ein Resultat wie das gemeldete nicht gehabt, daß daher anch die unter demselben Namen gezogene Kartoffel eine andere als die von Herrn Fanst kultivirte Sorte sein könne. Dieser Vermuthung schloß der Instituts-Gärtner Herr P. C. Bouch essich an, mit dem Bemerken, daß sein vorgedachter Bericht über die ihm unter den Namen Sechs-Wochen-Kartoffeln zugegangenen Knollen, nicht anders wie geschehen, hätte gegeben werden können.

- 8) Bom hofgartner herrn Gello maren beigebracht:
- a. Früchte der vorgedachten zierlichen Kürbisart aus dem vom Herrn Geheime Rath Lichtenstein vertheilten Samen von Montpellier und von einer anderen durch Herrn Dr. Karsten eingeführten, von herrn Reinecke mitgetheilten Art (klein runde mit Stacheln besiehte Früchte).
  - b. Gine reiche Sammlung Maistolben verschiedener Barietäten ans Italien.
  - c. Pijang = Früchte (von Musa Cavendishii).
  - d. Gine Partie von ben in Sanssonei gereiften achten Raftanien und
  - e. schöne Tranben des Ifabellen-Beine, Vitis Isabella.

Bei Borzeigung aller bieser Gegenstände machte Herr Sello besonders ansmerksam, auf die Vortrefflichkeit der zuletzt gedachten Weintranden und hielt es für wünschenswerth, daß der Berein es angemessen erachten möchte für die Erzengung von Hybriden dieses Weinstockes und überhanpt von den besten unserer bekannten Arten, eine namhaste Prämie auszusehen, in welchem Falle er sich erbot, die Hälfte bes auszusehenden Prämienbetrages beizustenern.

Die beiden Kürbisarten bezeichnete er als empfehlenswerthe Schmuckpflanzen fur unfere Garten.

Don den durch Herrn Garten-Direktor Mauetti eingesandten mannigfachen Maiskolden nahm Herr Referent Beranlassung auf die nach vieljährigen Ersahrungen allgemein anerkannte große Rütlichkeit des Maisbaues überhanpt hinznweisen. Außer den bekannten gewöhnlichen Sorten bezeichnete er hierzu als besonders empsehlenswerth den großkörnigen Cinquantino, serner Zea Mais praecox und coccinea mit gelben Körnern, brammothen Hüllen, Spindeln und Strünken, wogegen er von den übrigen neuen Maisarten nur Zea Mais rostrata mit spisen Körnern, besonders zierlichen langen Stielen und weit abstehenden Kolben für unser Klima geeignet hielt; doch sei praecox ohne Zweisel die empsehlenswertheste Art, weil sie immer reis werde. Auch verwies herr Reserent bei dieser Gelegenheit auf das in unserer Bibliothet besindliche vortrefsliche Kupserwerk von Bonasons, Histoire naturelle agricole et économique du mais.

In Bezug auf die vorgelegten Früchte von Musa Cavendishii erörterte herr Reserent, daß nur die im Sommer vollkommen reisenden Früchte einen angenehmen Geschmack erlangen, daß aber ihre Erzielung schon deshalb nicht lohne, weil von der Blüthe bis zur Reise ein volles Jahr erforderlich sei.

Dagegen bezeichnete er bie allgemeinere Anzucht bes achten Kastanienbaumes als angerft wünschenswerth mit hinblick auf bie Bortrefflichkeit ber alljährlich in Sanssonei reisenben

hier vorgelegten Früchte, die an Größe und Bollkommenheit den italienischen Maronen nicht nachstehen.

Der Direktor nahm darans Veranlassung auf den schon in einer früheren Versammlung bezeichneten Unterschied zwischen Marvnen und Kastanien (Marrons und Chataignes) ausmerksam zu machen. Gewöhnlich nennt man die größeren Kastanien Marvnen (marrons), die kleinen, Kastanien (chataignes) und so werden sie auch bei den meisten Schriftstellern bestimmt. In Frankreich giebt man in vielen Gegenden (namentlich im vormaligen Limonsin) den Unterschied solgendermaßen an: Die Kastanien haben in dem Kern der Frucht einen Einschnitt, in welchem sich die innere rauhe Hant (die Samenhaut) einlegt, in den Marvnen ist dieses nicht der Fall, unstreitig weil der Kern mehr ansgewachsen ist. Herr Prosessor Kunth sügte hinzu, daß die Größe der Marvnen daher rühre, weil sich hier in der stachlichten Hille von drei Blüthenanlagen nur eine Frucht entwickele, an den Kastanien alle drei, welche daher kleiner bleiben, so daß also der Unsterschied von der Kultur herrühre.

9) Vom Kunst- und Handelsgärtner Herrn G. E. S. Limprecht war aufgestellt: eine durch künstliche Befruchtung erlangte Ananas eigener Züchtung. Derselbe gab interessante ersläuternde Mittheilungen von dem dabei beobachteten Versahren, worüber die nachträglich einsgereichte Abhandlung, die zugleich einige Erfahrungen bei Vermehrung der Tulpen enthält, durch Ausnahme in die Verhandlungen zur weiteren Kenntniß gebracht werden wird. \*)

Bur Berloofing waren aufgestellt:

- a. von einem Mitgliede, das nicht genannt sein wollte, eine Ananas,
- b. aus bem Institute-Garten: ein stattliches Eremplar von Ficus elastica und vier blühende Topfgemächse.

Ueber diese in drei Gruppen aufgestellten Eremplare entschied das Loos zu Gunften ber Herren Wiegner, Morsch und Danneel.

II. In Bezug auf die in dem Protolle von der vorigen Situng ad VI. enthaltene Anführung, daß die in Saussonei an den Eichen wahrgenommenen Rester der Wander-Raupe von der Schlupf Bespe (Ichneumon) schon in Angriss genommen seien und dadurch die Vermehrung jener Naupe sürs künstige Jahr verhindert werden würde, bemerkte der answesende Prosessor Herr Dr. Heinrich Schultz Schultzenstein, diese Ansücht sei dahin zu berichtigen, daß die Prozessons-Naupe überhaupt nicht von Ichneumonen angestochen werde. Es sei zwar richtig, daß viele Ichneumonen ihre Sier in Raupen legten und daß dam die Ichneumonen-Larven die Körper der Raupen verzehrten, so daß nach der Verpuppung, anstatt des Schmetterlings sich der Ichneumon ansbilde. Allein die Ichneumonen legten ihre Sier nur in glatte Raupen, z. B. die Kohlraupe (Pap. Brassicae), die in hiesiger Gegend von Ichn. narrator zerstört würden, niemals in behaarten Raupen. Die behaarten, sogenannten Bären-Raupen, würden von Fliegen ans der Gattung Tachina angestochen, es seien Tachina larvarum und T. puparum, welche die Raupen von Bombyx Caja, B. dispar zerstörten und er habe beobachtet, daß die in diesem Sommer so zahlreichen Raupen von

<sup>\*)</sup> No. XXII.

B. dispar auf den Pappeln bei Berlin großentheils von Tachina larvarum zerstört seien. Zu den haarigen Raupen, die nicht von Ichneumonen sondern von Tachina angestochen würden, gehöre nun auch die Raupe von Bombyx processionea (Wander-Raupe). Indessen möchte die Hossiumg auf Zerstörung der Prozessiones-Raupe durch andere Insesten in diesem Jahre sich überhaupt schwerlich erfüllen, denn er habe Ende Inli e. aus Sanssonei ein Nest voll verpuppter Prozessions-Raupen mit nach Hause genommen und die Puppen sämmtlich unverssehrt gesunden, was sich auch dadurch bestätigt habe, daß nach einiger Zeit sämmtliche Prozessions-Schmetterlinge ausgesommen seien und Sier gelegt hätten.

III. Berr Sofgartner G. Kintelmann nahm ans ber oben berichteten Erwähnung von Kartoffeln Beranlaffung, fich über seine Bersuche des Anbaues der Peruvianischen fogenamiten Gier-Rartoffel von den Cordilleren zu äußern, die ursprünglich von dem inzwischen verstorbenen Professor Ban Mons in Leyden uns angefommen und von welcher der Ginsender rühmte, daß sie, wiewohl wenig ergiebig, an gartem Bohlgeschmack alle übrigen Kartoffelsorten übertreffe, mit der besonderen Gigenschaft, beim Rochen die Farbe, ja gum Theil ben Geschmack eines hart gekochten Gibotters anzunehmen, wonach fie Gier- Rartoffeln benannt werden. ") Nach dem Auführen bes Berrn Referenten haben sowohl die i. 3. 1846 als die im Dezember 1845 aus Sendungen des herrn Professors Sch eidweiler ihm gugekommenen Driginal-Knollen, auch bei dem fortgesetzten dierjährigen Anbane sich als unergiebig erwiesen, obgleich ein Theil ber unferem Mitgliede herrn Amtmann Bimmermann gu Liebe bei Nauen übergebenen Anollen von biefem auf Boden angebant wurde, ber in gunstigen Jahren 5 Wispel pro Morgen ausgiebt und ein anderer Theil auf frisch rigoltem Graslande, ein britter Theil auf lange kultivirten fruchtbarem schweren, und endlich ein vierter Theil auf ein Bret von Lanberde gebaut und zwar die beiden letzteren ohne Dünger ausgelegt wurden. 2Benn unn auch hiernach überall die schon öfter von dieser Kartoffel gemeldete Unergiebigfeit fich bestätige; so wolle er doch zur weiteren Erprobung der sonst von ihr gerühmten schätzenswerthen Eigenschaften, fortfahren, Diefelbe zu fultiviren, um sie naber tennen an lernen, und dem Gartenban gn erhalten, ba fie wohl nie im freien Felde mit Gewinn werde gezogen werben können.

Der Direktor ging hierauf zu den eingegangenen schriftlichen Mittheilnugen über, wie folgt:

IV. Das Königl. Landes Dekonomic Rolleginm macht in einem Schreiben vom 3ten September e. darauf aufmerksam, daß die in neuerer Zeit aus Veranlassung der Kartoffels Krankheit stattgesundene Wiederaufnahme des Maisbanes besonders dessen Wichtigkeit für die Viehfütterung herausgestellt habe. Es sei nicht allein die große Ergiebigkeit des Mais in seinen hochwachsenden Arten, sondern ganz besonders seine vorzügliche Geeignetheit als Grünstutter für das Milchwieh, welche ihm in dieser Beziehung einen eigenthümlichen Werth geben, wobei in Betracht komme, daß dessen nordamerikanische Riesen Varietäten, aus originalem Samen auf passenden Voden gebauet, eben so massenhafte, als wegen ihrer späteren Blüthes

<sup>\*)</sup> C. Bericht bes herrn G. Fintelmann Berb. 39fte Lief. 6 420.

zeit hinsichtlich der Güte des Produktes, bis in den Gerbst hinein sich gleich bleibende Erträge liesern. Da nun, bei der leichten Verbindung mit Nordamerika der rechtzeitigen Beschaffung originaler Saaksencht an sich kein Hinderniß im Wege stehe, auch die Kostspieligkeit derselben nicht im Misverhältnisse zu dem zu erwartenden Kulturgewinn stehe, indem eines Theils der Samenbedarf durch Reihen=(Drill=) Saat, wie durch Wahl kleinkörniger Arten, z. B. des sogenannten Zahnkorns, das größere Blätter und Stengel als der rundkörnige Mais treibe, dagegen kleinere Körner bringe, die bei der Saat weiter ausreichen, sich namhaft vermindern, anderen Theils durch Beziehung in großen Duantitäten die Transportkosten sich bedeutend verringern; so bietet das Landes-Dekonomie-Kollegium zur Ausssührung solcher Bestellungen die Hand winscht danach die Angabe der etwa zu verlaugenden Duantitäten. Der Vorstand des Gartenban-Vereins wird daher von dessen Mitgliedern die Angabe der etwa zu wünschenden größeren Duantitäten gern entgegennehmen, nm sie dem Königl. Landes-Dekonomie-Kollegium mitzutheilen, sür den Fall der Ansssührung großer Bestellungen.

V. Ferner wird von dem Königl. Landes Dekonomie-Kollegium mitgetheilt: ein Ersemplar des von dem Präsidenten desselben Herrn von Beckedorf den Sachverständigen zur Prüsung vorgelegten gedruckten Entwurfs eines Systems landwirthschaftlicher Versuche. Die Sache hat zwar für die Wirksamkeit des Gartenbaues ein weniger erhebliches Interesse als für die landwirthschaftlichen Vereine, sür welche diese Schrift hauptsächlich bestimmt ist. Insessen geschieht derselben doch gern hier gebührender Erwähnung, da sie Zeugniß giebt von den alle Anerkennung verdienenden Bemühungen des genannten Kollegiums in Veledung, Förderung und Vervollkommnung des Vetriebes aller Zweige der Landwirthschaft. Auch liegt in dieser Mittheilung eine dankende Berücksichtigung des Gartenbau-Vereins und seiner Bestrebungen.

In dem Begleitschreiben spricht das Kollegium die Ueberzeugung ans, daß dem praktischen Landbaue keine sicherere Grundlage gegeben werden könne, als in den Regeln, welche durch die Resultate von Versichen gewonnen sind, die von ersahrenen Wirthen in übereinstimmendem Versahren richtig angestellt, sorgfältig beobachtet, unter verschiedenen Verhältnissen wiederholt, genan verglichen und getren und unbefangen beschrieben worden sind. Das Kollegium habe daher schon vom Ansange seiner Wirssamkeit sich mit dem Gedanken beschäftigt, das Interesse der landwirthschaftlichen Vereine für diesen wichtigen Gegenstand in Anspruch zu nehmen und sie wo möglich zu einer gemeinsamen Thätigkeit, nach gleichen Grundsähen und nach einem verabredeten Plane zu vermögen. Vor allen Dingen sei nöttig die allgemeinen Grundsähe zu entwickeln, worans bei der Anstellung von Versuchen Rücksicht zu nehmen ist. In dieser Absicht habe der Präsident des Kollegiums den gedachten Entwurf ausgearbeitet, doch mit dem Wunsche, daß solcher sür seht nur als seine persönliche Ansicht, als ein erster einleitender Versuch betrachtet und einem möglichst weiten Areise von Sachverständigen, besonders den landwirthschaftlichen Vereinen zur Veleuchtung und Prüfung übergeben werden möge.

Dies also der Anlaß zu der vorliegenden Mittheilung des Königl. Landes Detonomie - Kollegiums, das sich in seinem Schreiben noch näher über die Art und Weise ausläßt, wie hierin von den Vereinen zur wirksamen Aussührung der beabsichtigten Versuche zu versahren sein möchte, mit Aussicht auf theilweise Gewährung der erforderlichen Geldmittel von Seiten Berhandlungen 20ster Band.

bes Staats und mit beispielsweiser hinweisung auf das von der pommerschen ökonomischen Gesellschaft schon seit mehreren Jahren hergestellte Bersuchsfeld unter specieller Fürsorge ihres General-Sekretairs, des herrn Dr. Sprengel.

VI. Noch macht bas Lanbes-Defonomie-Rolleginm burch ein brittes Schreiben uns Mittheilung von einem ichon unterm 22sten Juni v. J. an bie Borftande der landwirthichaftlichen Bereine erlassenen Cirkulare, worin in Bezug auf die materielle Lage ber ländlichen Arbeiter. Behufe beren Berbefferung gewiffe Fragen aufgestellt find, beren erschöpfenbe Beantwortung gewiinscht wurde. Obwohl noch nicht von allen, so ist boch von 168 landwirthschaftlichen Bereinen in den verschiedenen Provinzen der Monarchie Die Beantwortung erfolgt und in ber mitgetheilten ziemlich ftarfen Druckschrift unter bem Titel "bie landliche Arbeiterfrage" von bem General-Sefretair bes Rolleginms, Landes-Dfonomie = Rath Dr. von Lengerte gufammengestellt. Gine eben fo ichwierige, als unter ben gegenwärtigen Beitverhaltniffen beachtenswerthe Leiftung, Die alle Anerkennung verdient. Gehr intereffant ift bie aufaestellte Übernicht ber nach ben eingegangenen Berichten mahrscheinlichen Mittelfate bes austömmlichen Unterhalts - Bedarfs einer ländlichen Arbeiter = Familie von fünf Personen, in den verschiedenen Regierungs-Bezirten bes Preußischen Staates, alle materiellen Lebensbedürfniffe, als Wohnung Rleidung, Nahrung n. f. w. in Gelbe berechnet. Die hochste Summe ift fur ben Regierungs-Begirf Cobleng angegeben mit 204 Riblr., Die niedrigste fur ben Regierungs-Begirf Gumbinnen mit 71 Rthlr., für ben Regierungs-Begirt Votobam ift ber Betrag berechnet auf 148 Rthlr., Rönigsberg 113 Thir., Stralfund 142 Thir., Breslan und Oppeln 96 Thir., Posen 100 Thir., Münster 123 Thir. n. f. w. Das Werk enthält die interessantesten Schilderungen, Aufschlusse, Borfchläge und Folgerungen über die Lage ber ländlichen Arbeiter und befundet überall, daß Dieje Rlaffe bes Bolkes fich zu ernähren fähig ift und bei Fleiß und Wirthlichkeit Die berechneten Bedarfsmittel wohl zu erwerben vermag. Eben fo wiederholt fich aus den verschiedenen Provingen, daß die Unbahnung befferer Buftande ber landlichen Urbeiter-Rlaffen am wenigsten burch birefte Gingriffe bes Staats zu vermitteln fei, sondern ber freien Konkurreng überlaffen bleiben muffe.

VII. Don dem bisherigen Vorsteher der thüringischen Gartenbau-Gesellschaft zu Seeringen und Nordhausen, Herrn Prediger Steiger wird uns die geschehene Auflösung derselben gemeldet, indem die älteren Mitglieder theils verstorben sind, theils dem landwirthschaftlchen Bereine in der goldnen Aue sich angeschlossen haben, welcher dagegen noch stark dastehe und ein reges Leben entwickele.

Wiewohl burch Letzteres das Betrübende der Nachricht gemildert wird, so muß doch immer die Kunde von der Auflösung einer Gartenban- Gefellschaft im Lande unser schmerzliches Bedauern erregen. Es ist dies seit turzer Zeit die dritte ähnliche Mittheilung. Ilm so fräftigere Wirksamkeit wünschen wir dem gedachten landwirthschaftlichen Vereine in der goldenen Aue.

VIII. Der Gewerbes und Garten-Berein in Grüneberg sandte uns seinen 15ten Jahrenbericht pro Juli 1848/49. Die Weinlese ergab ein vorzügliches Gewächs und 27,889 Eimer Most, wovon die Steuer erlassen warb. Der Obstgewinn war unbedeutend; die in den Jahren 1845 und 1846 überall wahrgenommene Taschenbildung der Pflaumen wurde nicht bemerkt. Für den Seidenban war die Witterung vortheilhaft.

Berr Professor v. Schlechtenbal fandte uns einen aus bem Journal de Pharmacie et de Chimie (Suli 1849 pag. 19 - 24 entnommenen Auszug einer von herrn Girarbin, Korrespondent bes Instituts in Paris, aufgestellten vergleichenden Analyse verschiedener Rurbis-Arten. Berr Abam, Bice-Prafibent bes Cercle pratique d'horticulture et de botanique de la Seine inférieure, hat danach in ber Wegend von Rouen eine ausgezeichnete Rurbis - Sorte von mittlerer Größe verbreitet, welche er 1847 von Berrn Jaques, Gartner ber Domaine Neuilly empfing. — Sie stammt von der Insel Corfu und hat ihren namen "potiron pain du pauvre" nach herrn Rendn, welcher sie im Jahre 1845 ober 1846 ber Societé centrale d'horticulture de France übergab, beshalb erhalten, weil fie von ben Ginwohnern baselbit. nur mit Salz gefocht, wie Brob gegeffen wird. Die Frucht ift von runter Gestalt, bat eine glatte aber feste, wiewohl dunne Rinde; bas buntel orangenfarbene Fleisch (auch die Rinde hat dieselbe Farbe) ist fest, dicht, von eigenthümlichem angenehmen Geschmack, sie wiegt gewöhnlich 4 - 5 Kilogramme (8 bis 10 Pfund Preuß.) hat eine Sohe von 50 Centimetre bei 10 Centim. Durchmeffer. Die Rultur ift wie bei anderen Rurbisarten und namentlich wie die Artichaut de Jerusalem. Eine Pflanze liefert durchschnittlich 5 bis 6 Früchte. Was diese Sorte besonders vortheilhaft macht, ift die Masse nährender Substang, welche die Frucht bei geringen Bolumen enthält, ihre lange Dauerhaftigkeit (bis ein Jahr lang nach der Erndte, baber auch jur Berproviantirung von Schiffen geeignet), welche burch die Festigkeit des Fleisches und ber Rinde bedingt wird, letztere wird namentlich fo hart, daß man nach einiger Zeit eines Beiles bedarf, um fie zu zertheilen; hierin liegt auch die Leichtigkeit fie zu transportiren und babei unversehrt zu erhalten, endlich hat sie durch den angenehmen Beschmack einen großen Vorzug vor den übrigen, gewöhnlich fade und mäffrigen Rurbisforten. Aber fie verlangt viel Zeit und viel Muhe, um bavon eine Speise zu bereiten. Sie enthält an organischer Materie über 16 Procent, mahrend die anderen nur etwa über 2-3 Procent und barin nur 14-69 hundert Theil Procent Buder, welcher in jener 23 Procent beträgt.

Herr Braconnot hat im Jahrgange 1847 ber Societé des sciences lettres et arts de Nancy die Analyse von einem Kurbis gegeben, den er auch l'ami, ou le pain des pauvres nennt, welcher aber in Bezug auf seine nahrenden Bestandtheile unter dem gemeinen Kurbis steht, so daß er eine andere Sorte oder die Frucht einer ganz entarteten Pflanze gehabt haben muß.

Diese von alter Anhänglichkeit und Theilnahme zeugende Mittheilung des herrn v. Schlechsten bal ift um so bankenswerther, als das genannte Journal hier wohl nur wenig gelesen wird; der Andeutung bes herrn Einsenders, sich um die Erlangung von Samen der bezeichsneten Rurbissorte zu bemühen, Behufs bes hiesigen Kulturversuchs, wird gern Folge gegeben werden.

Der Direftor bemertte, daß in Griechenland der Kürbis roh, dem sehr mäßigen Bolke zur gewöhnlichen Nahrung biene.

Herr Hofgärtner Sello gedachte bei diefer Gelegenheit der Cueurdita farinosa, welche Sorte Aehnlichkeit mit dem Centner-Kürbis habe, nur kleiner und grün von Farbe sei, mit braunen dicken Körnern. Auch Herr Polizei-Kommissarius Heese bezeichnete diese Kürbis-sorte als bekannt. Indessen scheint dies doch eine ganz andere als die vorbeschriebene Kürbissorte zu sein.

X. Bom herrn Dr. Maug, praftischer Argt in Eglingen, empfingen wir einen Abbrud

seines in der Plenar-Versammlung des landwirthschaftlichen Bezirks-Vereins zu Köngen am 5ten September c. gehaltenen Vortrages zur Geschichte der Kartoffelkrankheit mit Bezug auf die Cholera, wonach er durch seine Forschungen gefunden zu haben glaubt, daß wo die Kartoffelkrankheit herrscht, die Cholera so lange nicht komme, die Kartoffelkrankheit aufgehört habe. — In hiesiger Gegend hat indessen bekanntlich die Cholera das Ausschen der Kartoffelkrankheit nicht abgewartet, ist vielmehr neben dieser leider sehr start aufgetreten.

XI. Der General-Sekretair gab Nachricht von einer Mittheilung unseres bisherigen Mitgliedes, herrn Regierungs-Rath Dr. von Mülmann in Duffeldorf über eine aus brasilischen Samen (vom herrn Dr. Backhaus gesammelt) von dem Gärtner herrn Burkhardt daselbst gezogene Rankpslanze Tympananthe suberosa Haskarl, die er zur Stubenpflanze geeignet hält.

Dieselbe ist vom herrn hastarl in der Regensburger botanischen Zeitung 1846 botanisch beschrieben; sie hat ein ansehnliches Laub und ist nach der brieflichen Mittheilung bes herrn Einsenders vom Juni bis November ununterbrochen mit ihren eigenthümlich weißen Blüthen bedeckt gewesen, und zeigt jetzt noch eine Menge Knospen, was auf eine lange Blüthendauer schließen läßt, sie sei daher sehr zu empfehlen; die in den freien Grund eines sehr fühl geshaltenen Warmhauses ansgepflanzte Samenpflanze bildet ein mindestens 20' langes dichtes Feston.

Herr Runstgärtner Burthardt in Duffeldorf verkauft die sehr leicht aus Stecklingen zu vermehrende Pflanze für I Thir. das Stuck.

XII. Herr Hofgärtner Sello machte noch ausmerksam auf die vom Herrn v. Wulffen zu Pietpuhl bei Burg gemachte Ersahrung, daß die Lupinen nicht blos zur Gründungung tauglich, sondern daß auch die reisen Lupinenkörner, gedämpst, einen guten Dung für Topspessanzen geben. Herr Sello empsiehtt besonders den Handelsgärtnern die Anwendung dieses Dungmittels und fügt die Bemerkung hinzu, daß vielleicht auch andere Hülsenfrüchte gleiche Wirkung auf Topsgewächse machen möchten, daher die Veranstaltung von Versuchen zu wünschen sei.

Bei einer gelegentlich bem Sefretair bes Bereins zugekommenen schriftlichen Mittheilung bes Herrn v. Wulfsen bemerkt berselbe: in Anwendung bes mit kochendem Wasser getödteten Lupinensamens auf Blumen, zeigen sich manche auffallende Wirkungen; bei den Pelargonien werden die Blüthen größer und die Farben erpressiver; bei Rosen, Paeonia arborea ze. bilden sich die Blüthen leicht in Monstrositäten aus.

XIII. Auf die vom Herrn Hofgärtner Sello gewünschte Anstunft: in welcher Lage bie in unseren Versammlungen verhandelte Angelegenheit zur gewünschten Verbesserung der Lage der Gärtner durch die von den Gärtner-Versammlungen in Potsdam gemachten Vorschläge sich besinde, erwiederte der Sefretair, daß in Folge Plenar-Beschlusses in der Verssammlung des Vereins vom 28sten Januar c. ganz nach der gutachtlichen Aeußerung des zur Prüfung der Sache ernannten Ausschnsses, dem Königl Landes-Oekonomie-Kollegium unterm 15ten Februar c. die geeignete Vorstellung Seitens des Vereins gemacht und bessen Vermittelung bei dem Königl. Staats-Ministerio zur Erfüllung der aufgestellten Wünsche erbeten worden, doch eine Antwort noch nicht ersolgt sei.

Dem Antrage bes Herrn Sello auf Wiederanregung ber Sache bei bem genannten Kollegio, wird Folge gegeben werben.

### XXI.

## Mittheilungen

über

den Anbau der sogenannten Sechswochen Rartoffel und deren Ergiebigkeit.

Bom

herrn E. Fauft, Runft. und handels. Gartner in Berlin.

In den Verhandlungen des Gartenbaues 1849 fand ich unter der Ueberschrift "Aulturversuche" im Institutsgarten zu Schöneberg von 1848, vom Institutsgärtner Herrn Bouch é, eine Abhandlung über die sogenannte Sechswochen-Kartoffel.

Es ist zwar nicht mein Lieblingsgeschäft Kartoffeln zu bauen, boch schien mir biese Kar-

toffel geeignet, ihr meine besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Ich erhielt vom Kunstgärtner Herrn Bergemann 1847, welcher diese Kartoffel schon damals besaß, im Februar d. J. 4 Stück; ich legte dieselben im Warmhause, nach 8—14 Tagen singen sie an frästige Augen zu treiben, und an den Augen Wurzeln zu schlagen, ich brach diese Augen (Keime) von der Knolle ab, und pflanzte sie in kleine Töpse, in Zeit von 14 Tagen hatte ich deren 34 Stück von den alten Kartoffeln abgenommen. Im März bereitete ich ein warmes Mistbeet mit 10 Zoll Erde, pflanzte die Kartoffeln darauf, und konnte bereits im April reise Kartoffeln erndten und zwar so reichlich, daß ich aus einem Mistbeete von 6 Fenster sür 18 Thr. verkanste (ich erhielt nämlich für die Metze 6 Thr.) und noch 5 Metzen Saatkartoffeln gewann.

hier glaube ich, zeigte mir die Natur bas Geheinniß, diese Rartoffel mehrere Male im Jahre zu banen; es lag nämlich ein Theil bieser jungen Kartoffeln unbedeckt, hatten dabei aber fraftig wieder ausgetrieben und machten von Neuem Burzeln, ich legte sie sogleich wieder

in die Erde, und erndtete im Juni zum zweiten Male reise Früchte; diese Methode versolgte ich auch fernerhin, legte die jungen reisen Kartoffeln in einen Winkel des Gartens, wo sie Regen und Wetter ansgesetzt waren, auf einen Hansen, und siehe da, nach 14 Tagen bis 3 Wochen bildeten sie wiederum eine Menge neuer Triebe.

Im Jahre 1848 erzielte ich auf biese Weise 4 mal im Jahre reise Kartoffeln, nachdem ich dieselben schon im Dezember in Töpse gelegt hatte und in diesen schon eine reiche Erndte im Februar erhielt.

In diesem Jahre habe ich diese Kartoffel schon dreimal zur Reise gebracht, und so reichslich geerndtet, daß ich seit Mai nur Sechswochen-Kartoffeln esse.

Durch einen Bersuch ist es mir gelungen, nur große Kartosseln zu erziehen; durch das Bersahren des Herrn Dr. Klotisch ausmerksam gemacht, versuchte ich dessen Methode im entgegengesetzen Falle und entsernte nicht die Spiten der Triebe, sondern nahm größtentheils alle in den Blattwinkeln erscheinenden Seitenzweige weg, und ließ die Haupttriebe ungestört sortwachsen, auf diese Weise erhielt ich fast nur große Kartosseln, und zwar in so großer Menge, daß das Resultat bei den Gärtnern Erstaunen erregte. Es fanden sich an 39 Stauden, welche im Mai heransgenommen wurden,  $1\frac{1}{2}$  Schessel Kartosseln in der Größe wie die hier zur Stelle gebrachten, \*) auch wurde durchaus keine Spur der Krankheit daran wahrgenommen.

Ich theile, meine Erfahrungen nur beswegen mit, bamit Niemanden ber Anbau bieser anßerordentlich ergiebigen Kartoffel durch ben Bericht bes Herrn Instituts - Gärtners ver-leibet werben möchte.

Schließlich bemerke ich noch, daß der Geschmack angerst sein ist, zwar ist sie nicht mehlig, platt sedoch beim Rochen in der Haut auf, eignet sich vorzugsweise zu Gemüse wie auch zu Salat und schmeckt delikat, wenn man sie in Butter und Petersilie schwenkt.

Ich bemerke noch, daß es mir nicht erinnerlich ist, semals eine Pflanze gehabt zu haben, welche in so kurzer Zeit durch so wenig Mittel mir so viel eingebracht hätte.

<sup>\*)</sup> Funf bis feche Boll lang.

### XXII.

# Merkwürdige Erfahrung

über

die mögliche Befruchtung der Bromelia Ananas.

Vom

herrn 3. G. S. Limprecht, Runft- und handelsgärtner in Berlin.

Da ich bereits seit zwanzig Jahren die Ananas - Zucht im Großen betreibe, so habe ich öfter zu beobachten Gelegenheit gehabt, daß kleine Ananas - Pflänzchen aus der Frucht, wo eine Blüthe gesessen hatte, also aus einer Beere herauswuchsen, wodurch die Frucht in keiner Weise beeinträchtigt wurde, sondern sich vollkommen ausbildete.

Dieses Ergebniß führte mich zu ber Bermuthung, daß hier auf irgend eine Weise eine Befruchtung stattgefunden haben mußte. Die kleinen Pflänzchen vertrockneten aber in der Regel wieder, ehe sie Burzeln schlugen. Nur nach öfter wiederholten Versuchen gelang es mir, einige solcher Auswüchse, auf Sägespänen gestellt, zum Burzeltreiben zu bringen, wovon ich denn auch nach 4 Jahren gute Früchte erzog, welche aber denen der Mutterpflanze ganz gleich waren.

Ich fam nun auf den Gedanken, die Ananas » Blumen tünstlich zu befruchten und zwar verschiedene Sorten mit einander, was mir bei der Br. Ananas nervosa mit der Providence vollkommen gelang, wodurch ich von der Mutterpflanze der A. nervosa nicht erst Samen, sondern gleich mehrere Pflänzchen (gleichsam lebendige Junge) erzielte. Beim Heranwachsien derselben ergab es sich, daß es drei verschiedene Spielarten waren, wovon sich besonders die eine vortheilhaft auszeichnet, und zwar in folgender Art: sie hat bei dem bekanntlich niedrigen Wuchse der Br. Ananas nervosa das fräftige, aber durchaus glatte Blatt der weißen Providence, auch die Frucht hat die größte Aehnlichkeit mit dieser, indem sie ihr an Größe und Wüchsigkeit vollkommen gleicht, und daher im Alengern kein Unterschied wahrzunehmen ist; im Geschmack aber ist die neu erzogene Sorte die süßeste von allen, die mir bisher befannt wurden, denn ich kultivirte früher einige zwanzig Sorten.

Die beiden anderen Sorten, welche von berfelben Befruchtung abstammen, nämlich von ber nervosa und Providence, haben bingegen mehr Wüchsigkeit im Blatt als die erstere, boch fommen die Früchte beider benen ber ersteren an Größe nicht gleich. Die Form ber Blätter und ber Früchte ist bei beiden verschieden, ber Geschmack ist fast von berselben Gußigkeit Der erften Gorte. nur find die Früchte weniger faftreich. Die Befruchtung ift febr leicht, boch gebort große Aufmerksamkeit bagn. Che ich die Befruchtng vornahm, untersuchte ich die Ananas = Blumen fehr genan, ich fant, baß feche Stanbfaten mit- ansgebildeten Stanbbeuteln vorhanden maren. bas Vistill bat keine besonders bervortretende Narbe, ift aber breitheilig und mit ben Stanbfaden fast von gleicher Lange. Durch bie Bahrnehmung vollkommen ansgebildeter Geschlechtsorgane murbe ich überzengt, daß bie Blumen ber Ananas befruchtungsfähig find, und daß bas banfige Fehlschlagen ber Fortpflanzung burch bie Frucht nur in ber mangeluben Befruchtung feinen Grund hat. Die Stanbbeutelchen burfen ans ben mit andern Sorten funftlich zu befruchtenden Blumen nicht weggeschnitten werden, sondern ber Blüthenstaub wird, sobald sich die Blumen öffnen, mit einem weichen Tuschpinfel abgewischt, wenige Stunden später zeigt fich anf ber Narbe eine flare, weiße, flebrige Aluffigfeit, was als ber richtige Zeitpunkt zur Befruchtung zu betrachten ift. Man nimmt nun mit eben foldem Pinfel behutsam ben Stanb von einer andern frischen Blume ab, wo möglich von einer anderen Gorte, oder auch von wenn gerade feine andere blübt, und man foust nicht die Erziehung neuer derselben, Spielarten beabsichtigt, und trägt ibn behntsam auf bie and ber Marbe bervor quellende Minffigkeit, ohne biefelbe zu berühren; am zweiten ober fpateftens am britten Tage fann man icon seben, ob die Befruchtung gelungen ift, ober nicht, weil alebann bie befruchteten Blumen noch frifch, während die nebenftebenden nicht befruchteten bereits verbliht und gusammengeichrumpft find. Sat wirklich eine Befruchtung stattgefunden, jo blühet die befruchtete Blume nicht ab, sondern erhalt fich an 14 Tage in ihrer Gestalt und Farbe, und wird bedeutend größer, als die unbefruchteten Rebenblumen waren; nach nud nach nehmen die blauen ober violetten Blumenblatten eine grune Farbe an; bei taglicher genauer Beobachtung fieht man deutlich, wie die Staubfaben immer langer und breiter werden und nicht wie die ber unbefruchteten Blumen vertrocknen; endlich fieht man mit Berwunderung, daß auch bas Piftill größer wird, und sich, mun mit blogem Ange sichtbar, in brei Theile theilt, was nun schon dentlich die Umwandlung der Blüthe in eine Pflanze zeigt, diese wachst langfam fort, es bilben fich aus bem Pistill mehr fabenförmige Blättchen; in 10 bis 12 Wochen ift bas junge Pflänzchen wöllig ausgebildet und erlangt bis zur Reife der Frucht eine Größe von brei viertel bis einen ganzen Boll. Bei ber Fruchternote nimmt man bies Pflangden behntfam ab, es barf nur einen Tag an einem schattigen warmen Ort trodnen, und pflanzt es bann in mä-Big fendyte Gagefpane bei mäßiger Barme und Schatten ein, wo bas junge, noch garte Pflänzchen sehr bald Burgeln treibt, wonach sie in leichte Erde gepflanzt, wie andere Ananas-Pflanzen zu behandeln find. Bum Beweise, baß die funftliche Befruchtung fehr leicht gelingt, führe ich noch an, daß ich an einer Frucht schon fünf solcher junger Pflänzchen gezogen habe.

Schon vor 3 Jahren theilte ich meine Erfahrungen über die gelungene Befruchtung der Ananas dem Gartenbau-Verein in einer der Monats-Versammlungen mündlich mit. — Meine Mittheilung wurde für eine Fabel gehalten, indem man von Samenkörnern sprach, welche

mitten in der Ananasfrucht sich befinden follten, was ich nach meiner genauen lleberzeugung jest zu bestreiten wage, und zwar aus dem Grunde, weil es mir gelungen ist, Spielarten durch Befruchtung zu erzielen\*).

Um aber bem Gartenbau-Berein einen thatsächlichen Beweis meiner Erfahrung und Bemühung zu geben, befruchtete ich einige Tage nach dem damals erhobenen Zweisel über die Richtigkeit meiner Mittheilung eine Pflanze, deren Besruchtung vollkommen gelang, so daß ich dieselbe in der darauf folgenden Versammlung mit der besruchteten Blume vorzeigen konnte; jedoch wurde wenig darauf geachtet, denn die einzelne Blume an der noch kleinen Frucht ließ nichts Anßergewöhnliches wahrnehmen und war es nur meine Absicht, auf die bereits gelungene Besruchtung ausmerksam zu machen; ich ersuchte den Institutsgärtner Hru. P. C. Bouché, diese Pflanze in Pflege zu nehmen, und die besruchtete Blume sernerhin genan zu beobachten, wozh sich Hr. Bouch e sehr gern bereit erklärfe.

Da jedoch zu jener Zeit, wo die Frucht ihre Reise erlangt hatte, von dem Gartenban-Bereine keine Sitzung gehalten worden war, so konnte die Sache unter Borzeigung des Erzgebnisses nicht zur Sprache gebracht werden. Bei der nächsten Sitzung im Oktober fragte ich Hrn. Bouché, was aus dem Pslegting geworden sei, der auch den Verlauf der Bestruchtung insosern vollkommen bestätigte, daß Alles nach meiner Mittheilung richtig eingetroffen sei, und sich aus der von mir angeblich bestruchteten Blume ein kleines Pflänzchen gebildet habe,

Berhält es fich mit ber Ananas ebenfo, fo unterliegt es auch feinem Zweisel, daß burch freuzende Be-

fruchtung verschiedener Corten neue Spielarten erzogen werden tonnen.

Daß die in unsern hansern kultivirten Ananas ohne kunstliche Befruchtung nie ober selten Samen erzeugen, überhanpt wenig bazu geneigt sind, mag seinen Grund barin haben, daß es Abarten der eigentlichen
wilden Ananas sind, die sich badurch unterscheiden, daß die Fruchthullen größer, fleischiger und saftreicher geworden sind, als bei der ursprünglichen Art, die kleine, trockene, saferige, und ungenießbare Früchte trägt.

Um zu einem bestimmten Resultate über die Erzengung der Ananas aus den Samen zu gelangen, wäre es sehr wünschenswerth, wenn sich Herr Limprecht bereit erklärte, eine Frucht, an der mehrere Blumen künstlich befruchtet wurden, zu opsern, damit man durch rechtzeitiges Zerschneiden der Frucht untersuchen könnte, ob die später außerhalb sich bistoenden Pslänzchen aus Samenkörnern entstehen oder nicht; daß sich die Blüthentheile (Staubfäben, Blumenblätter und Pistill) befruchteter Blumen längere Zeit erhalten, wohl gar eine grüne Farbe annehmen, ist nichts llugewöhnliches und berechtigt nicht zu der Annahme, daß sie sich zu Blättern umwandeln, denn etwas Aehnliches kommt zuweilen auch bei den Orchideen vor.

<sup>\*)</sup> Unmerfung bes General- Sefretairs.

Die Bahrheit der gemachten Beobachtung, so wie das Gelingen der Befruchtung hat wohl Niemand bezweiselt, nur schien es nicht wahrscheinlich, daß die Ananas nicht Samen tragen, sondern aus der Frucht gleich junge Pflanzen erzeugen sollte. Ich erlaube mir daher die Bemertung, daß es sich mit der Erzeugung junger Pflanzen durch Befruchtung der Ananas wahrscheinlich ähnlich verhält, wie mit der zur selben Familie gehörenden Hohenbergia strobilina, welche 1 Zoll lange, etwa 3 Zoll dicke, etwas fleischige, süksliche, zur Zeit der Reise orangenroth gefärbte Früchte trägt; die darin enthaltenen Samen sind in der Regel keimfähig und wahrscheinlich schon vollkommen reif, während die fleischige Fruchthülle noch sast grün ist; läßt man die Frucht daran sigen, bis sie sich röthlich färbt, so kommt es oft vor, daß die Samen durch die Feuchtigkeit, welche ihnen die Fruchtille bietet, keimen, aus jeder einzelnen Beere hervorwachsen und sich später daran zu kleinen Pflänzchen ausbilden, bis sie endlich zur Erde sallen und sortwachsen.

dieses habe er (Hr. Bouché) bei Reise der Frucht abgenommen; da aber die August-Sitzung ausgefallen sei, zu welcher Zeit die Frucht reiste, so kounte sie nicht vorgezeigt werden. Das Pflänzchen, welches aus der befruchteten Blume hervorgewachsen war, wurde auf den damals nicht geheizten, aber schattig gelegenen Kanal ins Treibhaus gelegt, wo es aber vertrocknet sei. Aussänglich erging es mir mit den überaus zarten Samen Pflänzchen ebenso, sedoch seitdem ich mehr Vorsicht gebrauche, sie nur einen Tag abtrocknen lasse und alsdam gleich in mäßig fenchte Sägespähne einpflanze, wie oben bereits gesagt wurde, gelingt es, sie zum Anwachsen zu bringen, und sie weiter bis zum Fruchttragen auszubilden.

Soll bie Befruchtung wirksam sein und gelingen, so barf die befruchtete Pflanze die ersten 14 Tage burchaus nicht bespritzt werben, indem man sonst nicht erwarten kann, junge Pflänzchen zu erzielen.

Die in der letzten Oktober-Sitzung vorgezeigte, mit einer Frucht versehene Pflanze war nur ein Jahr alt, und obgleich schon seit längerer Zeit die Sonnenwärme sehlte, wog die Frucht doch über 1 Psinnd, wobei die Pflanze nur 10 Zoll hoch war.

Im Monat Angust c. erndtete ich von dreijährigen Pflanzen zwei Früchte, welche 3 Pfund 16 Loth und 3 Pfund 19 Loth wogen; da sie zum Sinmachen bestimmt waren, war es mir möglich, ihren Geschmack zu prüsen, und ich kann versichern, daß es die süßesten Ananas waren, die ich jemals gekostet habe.

#### XXIII.

## Erfahrungen bei der Tulpenkultur.

Vom

Serrn 3. E. S. Limprecht, Runft - und Sanbelsgärtner in Berlin.

Eine auffallende Ersahrung, welche manchem Blumenfreunde interessant sein dürste, erlande ich mir mitzutheilen; ich bin weit entsernt die hier folgende Beobachtung als etwas Neues aufstellen zu wollen, sondern hoffe, daß diese Anregung zur Auftlärung und Belehrung bei der Tulpen-Kultur beitragen, und ich selbst darüber belehrt werden möchte. Meine Mittheilung betrifft die Vermehrung und die Verwandelung der Tulpen beim Ansetzen neuer Zwiebeln.

Die Tulpen verniehren sich bekanntlich durch Brut an der Zwiedel, durch den Samen ferner erzeugt sich an dem Blumenstengel, der oft unter der alten Zwiedel 3—4 Zoll tieser in die Erde eindringt, eine ansgewachsene blühdare Tulpenzwiedel, sowie sich denn auch nicht selten bei einigen Sorten an dem Blumenstengel über der Erde in den Blattwinkeln neue Zwiedeln bilden.

Durch Anzucht aus bem Samen erzielt man die mannigfaltigsten Spielarten, und dürfte es bekannt genug sein, wie viele und schöne Spielarten ich bereits aus Samen erzogen und verbreitet habe. Namentlich erlanbe ich mir nur zwei Sorten, Duc de Berlin und Evelinens Mantel anzusühren; eine Menge anderer hübscher von mir erzogener Frühtulpen sind nicht weniger empsehlenswerth, welche indeß für mich kein besonderes Interesse haben, weil sie sich nicht gut treiben lassen.

Die Veränderung der Farbe bei Züchtung der Samentulpen ist nicht so auffallend als wie bei den beiden zuletztgenannten Vermehrungsarten, nämlich durch Zwiebeln, welche sich entweder am Stengel über der Erde, oder tief unter der alten Zwiebel selbst bilden.

In beiden Fällen blühen dergleichen Zwiebeln, wenn man fie feparat pflanzt, alle

wild, \*) und scheint sich dadurch sehr einfach zu erklären, daß sich alljährlich immer wieder wilde Tulpen auf den Beeten finden, obgleich diese doch von jedem Inlpenzüchter gewiß sorgfältig während der Blüthezeit ausgestochen werden. Das Ansfallendste und Unerklärlichste ist mir aber, daß, wenn man diese sogenannten wilden Tulpen einige Jahre fortpflanzt, sie ihre unansehnliche schmutzigrothe Farbe verändern, und später wieder in den schönsten Farben und Zeichnungen prangen; wobei mir jedoch nie vorgekommen ist, daß sie zur Muttersorte wieder zurückgekehrt wären, und ist es mir auf diese Weise gelungen, einige beständige Spielarten, welche sehr hübsch sind und sich gut treiben lassen, da sie von leicht zu treibenden Sorten abstammen, zu erziehen.

Diese Umwandelung der Farben bleibt mir aber unerklärlich, daher erlaube ich mir die Frage: In welcher Weise und wodurch wird diese Beränderung der Karben erzengt?

Es ware baher munichenswerth, wenn anch andere Inlpenzüchter ihre Erfahrungen barüber mittheilen mochten, um endlich zu einem bestimmten Resultate zu gelangen.

Will man seine Tulpensorten rein behalten, so nehme man zur Vermehrung keine anderen Bruten als solche, welche sich unmittelbar an der Mutterzwiedel seitwärts bilden, denn nur diese bleiben konstant. —

Man könnte baher annehmen, daß die unter der Mutterzwiebel oder in den Blattachseln des Stengels erzeugten Bruten eine größere Ueppigkeit besäßen als die seitlich an der Mutterzwiebel erscheinenden Tulpen, welche mehrere Jahre hintereinander an derselben Stelle, ohne herrausgenommen zu werden, stehen bleiben, also in ihrer Begetation nicht gestört werden, nehmen ebenfalls eine schmulige Farbe an und verlieren die Zeichnung.

Solange aus Samen erzogene Tulpen noch fehr fräftig machfen und sich in jugendlicher lleppigkeit befinden, blüben sie einfarbig, erst im 6ten Jahre fangen sie an sich zu zeichnen; bei manchen dauert es auch wohl bis zum funfzehnten Jahre, ehe sie Zeichnung und schöne Farben erhalten und in der Regel sind die sich erst spät zeichnenden die konstantesten Sorten.

<sup>\*)</sup> Anmertung. Bekanntlich zeichnen sich die Flortulpen nach den Regeln der Blumisten am schönsten und regelmäßigsten, wenn sie minder üppig wachsen, weshalb auch manche Tulpenliebhaber ihre Tulpen erst im Dezember oder wohl gar im Januar pflanzen, was die Ueppigkeit des Buchses vermindert, die Blumen zwar kleiner, die Zeichnungen derselben aber regelrechter macht. Es ist mir auch rorgesommen, daß Tulpen, die von den schönsten Florblumen abstammen, wenn sie in recht kräftigem, gehörig seuchtem Boden auch nur ein Jahr standen und sehr üppig wuchsen, größtentheils wild, wie sich herr Limprecht ausdrückt, d. h. saft einsarbig und schmußig wurden, später aber bei magerer Kultur ihre Zeichnung und Farbenpracht wieder erhielten.

#### XXIV.

## Auszug

ans bem Signings, Protofoll bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Prenß. Staaten, in der 270sten Bersammlung zu Berlin am 25sten November 1849.

Un blühenden Pflanzen und sonstigen Garten-Erzengnissen waren aufgestellt:

- 1) Dom Herrn Garten = Juspekter Bonch e aus dem Botanischen Garten: eine Ausswahl von 16 ausgezeichneteren Topfgewächsen, von denen die vorzüglichsten: Guzmannia tricolor, Billbergia sasciata, Physurus grandistorus, Oncidium bicallosum, O. unistorum, Erica filamentosa, E. Baumanniana;
- 2) vom Rathe-Zimmermeister Herrn Bötteher: ein blühendes Eremplar ber Caraguata lingulata;
- 3) vom Herrn Geh. Ober-Finang=Rath Rerll: eine Partie Scolymus hispanicus, als schmackhaftes Gemüse empsohlen, wie bei der Mittagstasel sich bestätigte;
- 4) vom Runft- und Handels-Gärtner Herrn Mathieu: eine Kollection neuer französischer Barietäten von: Chrysanthemum indicum, als: Cleopatra, Gerbe d'or, Madame Chanvière, Madame Miellez, Milo, Pius IX. Pomponette, Saturne, Tribly, la Liliputienne; so wie reichlich blühende Eremplare von Euphorbia splendens, Pimelia Verschaffelti und Zygopetalum Mackay, welcher Gruppe durch schiedsrichterlichen Ausspruch (ber Herren Demmler, Saner und Limprecht) die übliche Monats-Prämie zuerkaunt ward;
- 5) aus dem Institutsgarten zur Verlossung: drei blühende Topfgewächse, denen ein Mitzglied, das nicht genannt sein wollte, wie in der vorigen Versammlung, wieder eine Ananas binzugesügt hatte. Das Loos entschied für die Herren Prosessor Schultz und Handelsgärtner Dem mler.
- 6) Als Merkwürdigkeit für die Jahreszeit brachte Herr Polizei-Commissarins Heese ans seinem Garten einen mit Früchten reich besetzten Zweig der Chily-Himbeere und vom Herrn Dr. Walpers war eingesandt eine 12 Pfund schwere Kartossel-Knolle.

Bon ben eingegangenen schriftlichen Mittheilungen gab ber Direktor Nachricht wie folgt:

- 1. Der Königl. General-Consul in London, Herr Hebeler, bat mit gewohnter Bereit-willigkeit der Vertheilung ber 39sten Lieserung unserer Verhandlungen an die dortigen Mitsglieder des Vereins und an die mit demselben in Verbindung stehenden Gesellschaften sich unsterzogen, so wie wir seiner freundlichen Vermittelung den Eingang des Oktober-Heftes vom Journal der dortigen Gartenban-Gesellschaft verdanken. Daneben sandte er noch eine Partie aufgelegter Farrenkräuter 20., die nach seiner brieflichen Mittheilung von einem wissenschaftlichen Freunde in Anstralien gesammelt und von Sir W. Hoofer beisällig beurtheilt wurden. Es liegt hierin ein neuer Beweis der schon oft bewährten Theilnahme des Herrn Einsenders für die Bestrebungen des Vereins. Auf den Vorschlag des Direktors ward beschlossen, diese Sammlung dem Königl. Herbarinm zu überweisen, da sie dort besser an ihrem Platze ist.
- II. Bom Herrn Baron v. Fölkersahm empfingen wir Notizen über die in Rußland bestehenden drei Alassen von Kron-Lehr-Anstalten für Gartenbau, wonach dort für diesen Gegenstand Erhebliches geschieht. Die Mittheilung ist um so interessanter, se seltener derzgleichen Nachrichten aus Ansland uns zugehen und erscheint deshalb zur Ansnahme in unsere Verhandlungen ganz geeignet. \*)
- III. Herr Dr. Mant in Eglingen macht uns Mittheilung von bem Ergebniß bes Ber- sinchs ber Baftarbilbung an Aepfeln.

Die Blüthen ber einen Sorte (bort Eßlinger Streifling genannt) wurde befruchtet mit bem Pollen bes bort sogenannten Kienlinsapfels. Die gereifte Frucht zeigte, nach bem eins gesandten Eremplare, an ber einen Seite bie väterliche, an ber anderen Seite, scharf abgesgränzt, die mütterliche Färbung und Bildung.

Der Direktor wies baranf hin, baß ähnliche Bastardbildungen hier schon mehrsach besperochen worden, daß solche namentlich bei ben Agrumen in Italien nicht selten sind, wovon und schon Früchte vor Angen gelegen, die nicht nur änserlich in scharser Begrenzung zur einen Hälfte die Orange, zur anderen die Citrone zeigten, sondern auch inwendig von einander getrennt, den Charakter und die Beschaffenheit beider Fruchtarten trugen. Es sei viel sür und wider die Bastardbildung geschrieben, auch Graf Galesio, dessen großes Werk "Pomona Italiana" der Berein besitzt, habe eine umfassende Abhandlung darüber geschrieben; undesen schwebe die Frage noch immer, indem man darin nicht weiter vorgeschritten, als daß dergleichen Fälle öster vorkommen, ohne daß man wisse woher. Es gab dies Gelegenheit in der Berssammlung zu mancherlei Ansührungen ähnlicher Wahrnehmungen, unter anderen des Herrn Predigers Helm, von einer halb blauen halb weißen Weintrande, die sedoch Herr Mathien als eine besondere Sorte, Morillon panaché bezeichnete. Herr S. Limprecht bemerkte von den Hyaeinthen Gellert und l'ami du Coeur, daß die erstere von roth in blau und letztere von blau in roth übergegangen, so daß man jetzt eine jede dieser beiden Sorten in zweierlei Farben habe.

Herr Projeffor Dr. Heinrich Schult fügte hinzu, daß er bei Insetten halb mannliche, halb weibliche Zwitterbildungen mahrgenommen, z. B. beim hirsch-horn-Kafer,

<sup>\*)</sup> No. XXV.

Lucanus Cervus L. zur einen Galfte mit dem mannlichen Horn und ben Goben, zur anderen Salfte bagegen ohne Born und mit bem Cicrftode.

IV. Eine andere Mittheilung bes Herrn Dr. Mant giebt biblische Beiträge zur Gesichichte ber Getreide-Arten, worin er unter Anderem aufstellt, daß man im alten Testamente die Anführung von Hafer und Noggen vermisse. Der Direktor gab dies weiteren Forschungen anheim und nahm Bezug auf seine Vorträge über die Geschichte der Cerealien. Es führte ihn dies auf die Bemerkung, daß in südlichen Gegenden die Pserde weniger mit Haser als mit Gerste gesüttert werden, weil man in Bezug auf das Klima den Haser sur zu hitzig und die Gerste für ein gedeilicheres Pserdesutter halte.

V. In Bezug auf das oben erwähnte Oktober Seft ber Gartenban Gesellschaft in London machte der Direktor noch aufmerksam auf die darin unter No XXVII. p. 236—242 enthaltene von Stanislaus Julien aus einem dinesischen Lehrbuche (Kaiserliche Verhandslungen über den chinesischen Ackrendslung über den Andan und die weitere Behandlung der Urtica nivea (bort Tehon-ma genannt) zur Gewinnung eines seinen Gespinustes und dessen Bearbeitung zur Herbeitung eines überaus seinen Leinen, das an Feinheit und Güte den Batist übertressen soll. In einer Vorhemerkung wird gesagt, daß wegen bisheriger Unbekanntschaft mit der jetzt aus der Urquelle augegebenen änßerst sorzsamen Kultur, es noch nicht habe gelingen wollen, diese Resselart in Großbrittanien mit Ersolg anzubanen. Sie trägt spärlich Samen, ist aber, bei richtiger Behandlung, durch Schößlinge und Stecklinge reichlich zu vermehren. Es ist dabei zu bemerken, daß tieselbe Nesselart zu gleichem Zwecke doch in Europa viel gezogen worden und daß man schon in den Soger Jahren des vorigen Jahrhunderts sich mit Nesseldan überhaupt beschäftigte, zur Herstellung des bekannten Nesselgarus.

Auf die bei dieser Gelegenheit gestellte Frage: ob der unter dem Namen Nesseltuch früher zu Damenputz verwendete, jetzt nicht mehr moderne, äußerst seine durchsichtige Stoff damit in Beziehung stehen möge, äußerte Herr Prosessor Dr. Schultz, daß dieser Stoff ein Persisches Fabrikat sei, wogegen auch das in den Mühlen zu Beuteltuch verwendete Gewebe unter dem Namen Nesseltuch gesührt werde.

Eine vollständige Uebersetzung der gedachten Abhandlung ans dem Englischen ist demnächst vom Hofgärtner Herrn G. Fintelmann für die Berhandlungen übergeben. \*)

Herr Garten-Inspettor Bouché führte an, daß auch Dingler's Polytechnisches Journal (2tes Juni-Heft I. J.) über die als Gespinnstpflanze empsohlene, Urtica nivea einen umfassenden Aussatz enthalte.

VI. Der General Sekretair knüpfte weiter hieran eine mündliche Mittheilung über die schon öfter als Nahrungsmittel für Menschen empsohlene Psoralea esculenta, auch Piquotiana genannt, über welche sich ein längerer Aufsatz in dem ihm durch die Gefälligkeit des herrn Dannenberger zugegangenen 2ten September = heste von Dingler's Polytechnischem Journale besindet, der mehrere interessante Bemerkungen über diese Pflanze, so wie auch über Apios tuberosa enthält.

<sup>•)</sup> No. XXVI.

Psoralea esculenta ist in Nord-Amerika einheimisch, wo man die Knolle derselben verspeist. Herr Lamare-Piquot wurde im Jahre 1848 von der französischen Regierung beausttragt, die Pstanze in ihrem Vaterlande aufzusuchen und eine größere Duantikät Pstanzen und Samen davon nach Frankreich zu schaffen; er sand sie anch in Menge vor, nur scheint sie selbst im Vaterlande sehr spärlich Samen auzusetzen, denn er überbrachte nur 350 Körner neben einer Partie lebender Pstanzen. Nach den Verbachtungen des Herrn Lamare-Vignot wächst sie dort auf sehr trockenen, sandigen, holzsreien und allen Witterungseinslässen ausgesetzten Höhen, so daß auzunehmen sein dürste, daß sie auch auf hochliegenden Feldern Frankreichs gedeihen möchte. Doch scheint die Gewinnung der Knollen mit Schwierigkeiten verbunden zu sein, indem diese einzeln von der Mutterpstanze abgenommen werden müssen, während diese in dem Erdboden stehen bleibt. Die Vermehrung geschieht durch Samen und Zertheilung, denn die Knollen, welche nur verdickt Turzeln sind, haben keine Augen zum Anstreiben, wie es bei vielen anderen Knollengewächsen der Fall ist.

VII. herr hofgartner Th. Nietner (Schönhansen) übergab bem Bereine brei interessante Anffațe, aus benen der General-Sekretair Folgendes reserrite:

a. Der erste dieser Anssätze spricht über eine sehr prattische Borrichtung am Okulirmesser, ein kleines Hohleisen, um beim Okuliren, wenn die Ninde der Reiser sich nicht löset oder übersbaupt Schwierigkeiten darbietet, den Holzkörper auszulösen. Bei Borlegung eines mit solcher Borrichtung versehenen Messers nehst präparirten Okulir-Angen, sagt der Einsender, daß diese Ersindung von dem Bäckermeister Herrn Laube in Teplitz herrühre, wo dieser ihm dieselbe mitgetheilt. Es sei am Besten, das Edelreis & Zoll über und eben so unter dem Ange, also 14 Zoll lang zu schneiben, dasselbe in der Mitte, der Länge nach zu spalten und dann den Holzkörper aus der mit dem Ange verschenen Hälfte mittelst des Hohleisens auszustoßen; er fügt die Bemerkung hinzu: es möchte zweckmäßig sein, Hohleisen von verschiedener Breite zu baben, welche durch einen Mechanismus beliebig in das Hest des Okulir-Messers einzulegen wären.

Herr Polizeis Commissarius Heese bemerkte, daß in der von Nickels herausgegebenen Schrift "Kultur, Benennung und Beschreibung der Rosen, tstes Hest (Preßburg 1836) schon eines solchen Hohleisens zur Operation des Okulirens und des dabei zu beobachtenden Berssahrens gedacht ist (S. 14 und 32). Auch Herr S. Limprecht äußerte, daß schon seit längerer Zeit das Instrument zu dem gedachten Zweck hier in Anwendung komme. Da indessen die Sache doch noch nicht allgemein bekannt zu sein scheint, so wird die Mittheilung bes Herrn Nietner zur weiteren Berbreitung dieser zweckmäßigen Methode dienen.

b. Der zweite, den Verhandlungen beizugebende Anffat \*) des Herrn Nie iner handelt von einer interessanten Erfahrung bei Vermehrung der Eriten. Der Verfasser hat vielfach wahrgenommen, daß Eriten-Stecklinge von Mutterpslauzen, die stammfanl geworden, bei weitem sicherer wuchsen, als solche die von gesunden nicht mehr rasch wachsenden Eremplaren entnommen wurden; doch verstehe sich von selbst, daß die Stecklinge geschnitten werden mussen, ebe noch die ertrankte Pslauze zu trauern aufängt, von diesen alsdann entnommenen Stecklingen

<sup>\*)</sup> No. XXVII,

sei das Bewurzeln immer zu erwarten. Der Berfasser spricht aber nur von hartholzigen Arten dieser Gattung, z. B. E. Rollissoni, complanata, Thunbergi 20.3 er ist eines günstigen Erfolges so gewiß, daß er versichert oft gewünscht zu haben, daß eine Mutterpslanze einer schwer wachsenden Eriken-Art stammfaul werden möchte. Auch bei Boronia serrulata habe er etwas Achnliches wahrgenommen und von einer ertrankten Pslanze 11 bewurzelte Stecklinge gezogen.

c. Die britte ben Verhandlungen gleichfalls einzuwerleibende Mittheilung \*) giebt eine nicht minder interessante Schilderung verschiedener Eriken-Samulungen in Prag, welche der Herr Einsender bei seinem dortigen Ausenthalte im letzt verstossenen Sommer zu sehen Gelegenheit hatte. Er rühmt die besondere Vorliebe, welche man dort für dieses Geschlecht hegt, und hebt vorzugsweise die Samulung des Fürsten Kinsky, des Grafen Salm, der dortigen Gartenbau-Gesellschaft und die des Herrn Dr. John hervor: Alle Pslanzen stehen in außerordentlicher Ueppigkeit, viele haben einen bedentenden Umsang und ihr Blüthenreichsthum sei unbeschreiblich, so daß sie nach der Bemerkung des Herrn 2e. Nietner wohl schwerzlich von den berühmten englischen und Hamburger Kulturen übertroffen werden dürften.

Neben der äußerst umsichtigen und sorgsamen Pflege, welche die dortigen Gartner den Eriken zu Theil werden lassen, sei es auch wohl der Erde (wovon eine Probe ansgelegt war) zuzuschreiben, welche diese Ueppigkeit des Buchses und die Blüthenfülle hervorbringe, sie enthalte nicht die entferntesten Spuren dersenigen Bestandtheile, welche unsere Haideerde charakterissen, ihre Beschaffenheit lasse auf vulkanischen Ursprung schließen, daher ihre außerordentliche Fruchtbarkeit, wie das Vermögen, den befruchtenden Einsus der Atmosphärilien zu empfangen und in sich auszunehmen.

Auch die Stecklinge werden in dieser Erbe ohne alle Beimischung mit gntem Erfolge gezogen.

d. Noch hat herr hofgärtner Nietner eingesenbet 4 Doppelfrüchte von Pslanmen (Prune Nectarine) als Produkt eines jungen Baumes dieser Art, welcher im Frühjahr 1849 verpslanzt wurde, unter ungünstigen Verhältnissen aber erst im Angust spärlich austrieb, kümmerlich blühte und außer 2 einsachen diese 4 Doppelfrüchte brachte. Der herr Einsender macht ausmerksam auf das Bild des Erhaltungstriebes in der Natur, denn unendlich oft sehe man, wie er ansührt, daß da, wo irgend eine Pslanze durch Schwäche erkranke und dem Tode nahe sei, die Natur sur die Erhaltung der Art durch reichlichen Fruchtansaß stets Sorge tragé.

VIII. Der General-Sekretair übergab ferner zwei zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmte Abhandlungen über seine Ersahrungen bei der Kultur der Pinguicula orchioides und seine Bevbachtungen über die Entstehung der Herzsäule bei den Pandanen und ähnlichen Pflanzen \*\*\*).

Bur Knltur ber Pinguicula orchioides bemerkte berselbe, daß diese zierliche Sumpspflanze, welche in den südlicheren Theilen Nordamerika's einheimisch ist, am besten in lebenden Moos- Arten, z. B. Hypnum gedeihe, sie musse öfter im Jahre verpflanzt und immer unter Glocken gehalten werden, im Sommer sage ihr ein schattiger Platz im Freien am meisten zu, im Winster verlange sie einen hellen Standort bei 5 — 8 Grad Wärme.

In Bezug auf die Herzfäule der Pandanen außerte Referent, daß diese Krankheit schon

<sup>\*)</sup> No. XXVII. und XXVIII. \*\*) No. XXIX. und XXX.

Psoralea esculenta ift in Nord-Amerika einheimisch, wo man die Knolle berselben verspeist. Herr Lamare-Piquot wurde im Jahre 1848 von der französischen Regierung beaustfragt, die Pflanze in ihrem Vaterlande aufzusuchen und eine größere Quantität Pflanzen und Samen davon nach Frankreich zu schaffen; er sand sie auch in Menge vor, nur scheint sie selbst im Vaterlande sehr spärlich Samen anzusetzen, denn er überbrachte nur 350 Körner neben einer Partie lebender Pflanzen. Nach den Verbachtungen des Herrn Lamare-Vignot wächst sie dort auf sehr trockenen, sandigen, holzfreien und allen Witterungseinflüssen ansgesetzten Höhen, so daß anzunehmen sein dürste, daß sie auch auf hochliegenden Feldern Frankreichs gedeihen möchte. Doch scheint die Gewinnung der Knollen mit Schwierigkeiten verbunden zu sein, indem diese einzeln von der Mutterpflanze abgenommen werden müssen, während diese in dem Erdboden stehen bleibt. Die Vermehrung geschieht durch Samen und Zertheilung, dem die Knollen, welche nur verdickte Wurzeln sind, haben keine Augen zum Ausstreiben, wie es bei vielen anderen Knollengewächsen der Fall ist.

VII. Herr Hofgartner Tb. Nietner (Schönhausen) übergab dem Vereine brei intereffante Anffate, aus denen der General-Sekretair Folgendes reserrite:

a. Der erste dieser Aussätze spricht über eine sehr praktische Borrichtung am Okulirmesser, ein kleines Hohleisen, um beim Okuliren, wenn die Rinde der Reiser sich nicht löset oder übersbanpt Schwierigkeiten darbietet, den Holzkörper auszulösen. Bei Vorlegung eines mit solcher Borrichtung versebenen Messers nebst präparirten Okulir-Augen, sagt der Einsender, daß diese Ersindung von dem Bäckermeister Herrn Lande in Teplitz herrühre, wo dieser ihm dieselbe mitgetheilt. Es sei am Besten, das Edelreis & Zoll über und eben so unter dem Auge, also 14 Zoll lang zu schneiden, dasselbe in der Mitte, der Länge nach zu spalten und dann den Holzkörper aus der mit dem Ange versehenen Hälfte mittelst des Hohleisens auszustoßen; er fügt die Bemerkung hinzu: es möchte zweckmäßig sein, Hohleisen von verschiedener Breite zu baben, welche durch einen Mechanismus beliebig in das Hest des Okulir-Messers einzulegen wären.

Herr Polizei-Commissarius Herse bemerkte, baß in ter von Nickels herausgegebenen Schrift "Kultur, Benenung und Beschreibung der Rosen, tstes Heft (Preßburg 1836) schon eines solchen Hohleisens zur Operation des Ofnlirens und des dabei zu beobachtenden Berssahrens gedacht ist (S. 14 und 32). Auch Herr S. Limprecht äußerte, daß schon seit längerer Zeit das Justrument zu dem gedachten Zweck hier in Anwendung komme. Da insochen die Sache doch noch nicht allgemein bekannt zu sein scheint, so wird die Mittheilung bes Herrn Nietner zur weiteren Berbreitung dieser zwecknäßigen Methode bienen.

b. Der zweite, den Verhandlungen beizugebende Auffat \*) des Herrn Nie tuer handelt von einer interessanten Ersahrung bei Vermehrung der Eriten. Der Verfasser hat vielfach wahrgenommen, daß Eriten-Stecklinge von Mutterpslanzen, die stammfanl geworden, bei weitem sicherer wuchsen, als solche die von gesunden nicht mehr rasch wachsenden Eremplaren entnommen wurden; doch verstehe sich von selbst, daß die Stecklinge geschnitten werden mussen, ehe noch die ertrankte Pslanze zu trauern aufängt, von diesen alsdann entnommenen Stecklingen

<sup>\*)</sup> No. XXVII.

sei das Bewurzeln immer zu erwarten. Der Berfasser spricht aber nur von hartholzigen Arten dieser Gattung, z. B. E. Rollissoni, complanata, Thunbergi 20.3 er ist eines günstigen Erfolges so gewiß, daß er versichert oft gewünscht zu haben, daß eine Mutterpflanze einer schwer wachsenden Eriken-Art stammfaul werden mochte. Auch bei Boronia serrulata habe er etwas Achnliches mahrgenommen und von einer erfrankten Pflanze 11 bewurzelte Stecklinge gezogen.

c. Die britte ben Verhandlungen gleichfalls einzuwerleibende Mittheilung \*) giebt eine nicht minder interessante Schilderung verschiedener Eriken-Sammlungen in Prag, welche der Herr Einsender bei seinem dortigen Ausenthalte im lett verstossenen Sommer zu sehen Gelegenheit hatte. Er rühmt die besondere Vorliebe, welche man dort für dieses Geschlecht hegt, und hebt vorzugsweise die Sammlung des Fürsten Kinsky, des Grasen Salm, der dortigen Gartenbau-Gesellschaft und die des Herrn Dr. John hervor: Alle Pslanzen stehen in außerordentlicher Ueppigkeit, viele haben einen bedeutenden Umsang und ihr Blüthenreichsthum sei unbeschreiblich, so daß sie nach der Bemerkung des Herrn 20. Nietner wohl schwerslich von den berühmten englischen und Hamburger Kulturen übertroffen werden dürften.

Neben der äußerst umsichtigen und sorgsamen Pflege, welche die dortigen Gartner den Eriken zu Theil werden lassen, sei es auch wohl der Erde (wovon eine Probe ansgelegt war) zuzuschreiben, welche diese Ueppigkeit des Buchses und die Blüthenfülle hervorbringe, sie enthalte nicht die entferntesten Spuren dersenigen Bestandtheile, welche unsere Haideerde charakterissen, ihre Beschafsenheit lasse auf vulkanischen Ursprung schließen, daher ihre außerordentliche Fruchtbarkeit, wie das Vermögen, den befruchtenden Einfluß der Atmosphärilien zu empfangen und in sich anszunehmen.

Auch die Stecklinge werden in dieser Erde ohne alle Beimischung mit gutem Erfolge gezogen.

d. Noch hat Herr Hofgärtner Nietner eingesendet 4 Doppelfrüchte von Pflanmen (Prune Nectarine) als Produkt eines jungen Baumes dieser Art, welcher im Frühjahr 1849 verpflanzt wurde, unter ungünstigen Verhältnissen aber erst im Angust spärlich austrieb, kinnmerlich blühte und außer 2 einsachen diese 4 Doppelfrüchte brachte. Der Herr Einsender macht ausmerksam auf das Bild des Erhaltungstriedes in der Natur, denn unendlich oft sehe man, wie er ausührt, daß da, wo irgend eine Pflanze durch Schwäche erkranke und dem Tode nahe sei, die Natur sur die Erhaltung der Art durch reichlichen Fruchtansatz stets Sorge trage.

VIII. Der General-Sekretair übergab ferner zwei zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmte Abhandlungen über seine Ersahrungen bei der Kultur der Pinguicula orchioides und seine Beobachtungen über die Entstehung der Herzfäule bei den Pandanen und ähnlichen Pflanzen \*\*).

Bur Kultur der Pinguicula orchioides bemerkte berselbe, daß diese zierliche Sumpspflanze, welche in den südlicheren Theilen Nordamerika's einheimisch ist, am besten in lebenden Moos-Arten, z. B. Hypnum gedeihe, sie musse öfter im Jahre verpflanzt und immer unter Glocken gehalten werden, im Sommer sage ihr ein schattiger Plat im Freien am meisten zu, im Winster verlange sie einen hellen Standort bei 5 — 8 Grad Wärme.

In Bezug auf die Bergfanle ber Panbanen außerte Referent, bag biese Krankbeit schon

<sup>\*)</sup> No. XXVII. und XXVIII. \*\*) No. XXIX: und XXX.

nämlichem Maaße ist ber große Kaiserliche Nickitasche Garten auf bem südlichen Ufer der Krimm zur praktischen Ausübung biesen Schülern freigegeben, nachdem solche ihren Kursus in Odessa beendigt haben.

b) Lehranstalten zweiter Alasse zur Bildung praktischer Gärtner für Frucht und Gemüses ban und Allem hierzu Gehörigen.

Außerdem sind noch als 3 te Klasse Gärten zur Erziehung von allen Arten edler Obstbänme, Fruchtsträucher, Zierpflanzen und anderer nützlicher Gewächse und Gemüsearten, angemessen ben örtlichen klimatischen Verhältnissen angelegt, welche allen Bewohnern das Gewünschte gegen sehr billige Preise überlassen können und mussen.

Die Sauptgartenschule unterrichtet ihre Schüler in allen Saupt = und Hülfswissenschaften bersenigen Kenntuisse, die einem Kunstgärtner zu wissen nöthig sind und zwar außer Religion und der Russischen Sprache, in Geometrie, Physik, Chemie, Geologie, Mineralogie, Entomoslogie, Zoologie, insofern solche in dieses Fach einschlagen; dann wird die theoretische und praktische Gärtnerei in allen ihren Theilen, mit Zugabe der bentschen und lateinischen Sprache, letztere insofern solche zur Benennung der Pflanzen nothwendig erscheint — gelehrt.

Eine Bibliothek, welche alle Werke über Gärtnerei enthält, Herbarien, und ein systematisch erbautes botanisches Parterre, in welchem nicht nur alle wild wachsenben Gewächse bes süblichen Außland, und solche fremde, die hier eingebürgert werden können, vorhanden sind, Treibhäuser, Orangerieen und Alles, was nur zur praktischen Ausübung der Kunstgärtnerei gehört, ist reichlich vorhanden.

Der Lehrfursins ist auf 4 Jahre festgesetzt. Bon ben Schülern, die solchen wollendet haben, werden 6 der besten Zöglinge auf 1 Jahr noch in den Kaiserlichen Nicktaschen Garten, zur praktischen Ausübung und Vervollkommung ihrer Kunst gesendet, und hier belobt mit Attestaten als Kunstgärtner entlassen. Sie erhalten alle Vorrechte der Zöglinge des technologischen Instituts. Ausserwählte derselben und solche, die der deutschen Sprache vollkommen mächtig sind, werden in's Ausland zur Vervollkommung ihrer Kenntuisse geschickt. Die Zahl der Kronzöglinge wird auf 10 und mehr bestimmt, deren leberzahl sich nach Größe der Einsnahmen aus den verkauften Garten-Erzengnissen richtet. Sie werden aus allen freien Ständen erwählt und später auf den Kronzütern angestellt. Eprosessoren des Richelien'sichen Interricht. Es ist ein Hanptgärtner mit 2 Gehülsen, ein Seidenbauer und ein Bienenzüchter angestellt. Der jährliche Etat übersteigt die Summe von 7500 Rubeln.

Der Kaiserliche Nicktiasche Garten ist wie erwähnt, zur praktischen Belehrung und Ausbildung der Eleven der Hamptgartenbauschule bestimmt, sowie zur Akklimatistrung aller Pslauzen süblicher Landstriche. Die Eleven werden nach Bestimmung des Ministers während ihres dasigen Ausentbalts zu gelehrten Fahrten nach den am schwarzen Meere augränzenden Ländern gesendet. Der Garten wird durch einen Direktor verwaltet, unter welchem der Obergärtner steht; seine Gehülsen, Schristsührer und Bienenzüchter sind ihm subordinirt, sowie die verschiedenen Kronarbeiter. Der jährliche Etat zur Unterhaltung ist an 4500 Rubel.

Die Lehranstalten zweiter Klasse. Die Schüler berselben erlernen bier die Gartnerei praktisch und erhalten während ber freien Zeit Unterricht in ber Religion, ber ruffischen Sprache, die 4 Species und das Brettrechnen, lateinisch schreiben und so viel zeichnen, als sür Gartenpläne und Banten ersorderlich ift. Der Lehrkursus ist auf 6 Jahre bestimmt. Die ausgezeichneten Schüler können in die Hauptgartenschule übergeführt werden. Aus allen freien Ständen, den Zöglingen der Findelhäuser und Kollegien allgemeiner Fürsorge können solche eintreten und genießen nach vollendetem Kursus die Vorrechte, welche den Schülern der zweiten Klasse des Kaiserreichs verlieben sind, und gleich denen aller landwirthschaftlichen Fermen. Außer den Kronschülern werden in allen vorbenannten Lehranstalten dieser Abtheilung noch für einen billigen, vom Ministerium sestgestellten Preis, Pensionaire angenommen, welche für Lehre, Kost und Kleidung 45 — 50 Anbel jährlich zahlen. Die sich aber selbst zu kleiden wünschen, geben nur 25 Unbel.

Diese Gartenbanschulen befinden sich

Morgen Flächenraum und liegt zwischen bes Annstgärtners Elbner. Der Garten hat 35 Morgen Flächenraum und liegt zwischen ben 2 Flüschen Putum und Kriwusch; eine vorzügsliche Wichtigkeit für ein so heißes Klima, wo bas Wasser zum Begießen und Bewässern eine Hauptbedingung zum Gedeihen ist. Erst seit 1842 durch angekanste zusammengesetzte Parcellen in Wirffamkeit getreten und nach einem Ministerialplan ins Leben gernsen, besitzt der Garten dennoch schon an 300,000 der edelsten Obstbänme, Weinstöcke, Maulbecren und versschiedene anserlesene blühende Gestränche.

Die massiren Treibhänser zählen über 10,000 Piecen; an Blumenarten sindet sich alles, was nur in Gärten kultwirt wird, vor. Gemüscarten giebt es 71; Arznei= und Handelspflanzen 20 Sorten, endlich eine Menge der vorzüglichsten Farbe- und Delpflanzen.

Das Astrachanische Klima gestattet in der Anstalt den Weinban zu betreiben, die edelsten Tabackssorten zu erziehen und anßer allen, dem Süden eigenen Fruchtarten, noch viele andre, in China und Persien heimische Bäume und Sträucher einzubürgern, welche durch die Fürsorge des landwirthschaftlichen Departements eigends ausgewählt und verschrieben worden sind.

Zum Begießen ber Pflanzen und Bäume, sowie zum Bewässern des ganzen Gartens eristiren 4 Maschinen, von denen 2 durch Lassertraft, die andern aber durch Wind in Bewegung gesetzt werden. Es besinden sich hier 10 Kronzöglinge und Pensionaire.

- 2) Die Gartenbauschule in Bessarabien. Zur Etablirung dieser Anstalt wurden im Jahre 1842 zwei Werst von der Hauptstadt Kischiness gegen 80 Morgen Stadtland angewiesen, die zu diesem Behuse von dem General-Inspettor der süblichen Laubgouwernes ments über Ackers, Gartens, Weins und Seidenbau, von Stewen, ansgesucht wurden. Die nöthigen und großartigen Banten sind nach den Ministerialplänen masswagesührt und schon 1844 besanden sich dort 10 Kronzöglinge und 5 Pensionaire. Jetzt sind über 50,000 versedelte Stämme aller Fruchtbanmarten vorhanden. Gemüseban wird im Großen betrieben und Handelspflanzen ze. sind im Ueberssusse vorhanden.
- 3) In Pensa und 4) in Efatarinoslaw sind die Gartenbanschulen großartig eingerichtet und von beutschen Kunstgärtnern geleitet.

Die Gärten 3ter Abtheilung gur Erzichung von Baumschulen. Sie haben ben anssührlichen und ansschließlichen Zweck, für ben möglichst billigsten Preis

bie der Dertlichkeit angemessenen Fruchtreiser, Wildlinge, veredelte Stämmchen, Samen von Fruchtbäumen und Strüchern, sowie sammtlicher Gemüsearten, endlich aller andern Baumarten zu verabsolgen. Hier wird auch Seidenban betrieben, wenn die Verhältnisse der Dertlichsteit solches zulassen. Die Unterhaltung dieser Gärten wird mit einiger Beihülfe der Krone aus den eigenen Nevenüen bestritten und im Nothfall der Bedarf noch aus dem Kapital der allgemeinen Gartensumme des Ministeriums ergänzt. Hier werden auch freie Zöglinge sur einen bestimmten Preis angenommen.

Bei allen biesen Gartenanlagen werden besondere Anssaaten von Del-, Handels- und Gemüsepflanzen auf dazu angewiesenen Plätzen, sowie Seidenban und Bienenzucht wissenschaftlich betrieben. Der Verkauf geschieht nach Katalogen, die alle 3 Jahre ernent werden.

Sämmtliche Anstalten stehen unter ben örtlichen Domainenhösen und Oberaufsicht ber Gouverneure und bes Generalgouverneurs ber Neurussischen Landgouvernements. — Dergleischen sind fünf.

- 1. Der Wolskische im Saratoffschen Lande, seit 1839 eingerichtet. Bon hier ans werden alle Privatlandbesitzer, welche es wünschen, mit den edelsten Fruchtbaumarten und vorzüglichsten Gemüscsaaten versorgt. Er steht unter Verwaltung des Kunstgärtners Mäßig. Zum Unterhalt sind jährlich 1800 Rubel assignirt.
- 2. Der Woronesche, 1843 eingerichtet. Jährlich 1500 Rubel gur Vergrößerung ans gewiesen.
  - 3. Der Drloffiche, feit 1844 ins Leben getreten, jährlich 2000 Rubel.
- 4. Der Konstantinogrobsche im Pultawschen Land. Eristirt seit der Zeit Peter bes Großen, wird seit 1842 aber nach einem neuen Ministerial-Plan bewirthschaftet. Jährlich 1000 Rubel.
- 5. Der Chersonsche, seit 1832 ins Leben getreten. Besonders wichtig durch die Masse der in dieser banmlosen Provinz gezogenen Nichtsruchtbäume, welche alljährlich in die 100,000 geht. Jährlich 1000 Anbel assignirt.
- 6. Der Sinferopoliche, seit 1844 unter besonderer Aufsicht bes General-Inspektors, nach einem besondern Plane eingerichtet. Hier werben im großen Maaßstabe aus Kernen alle Arten Kruchtbaume in Massen gezogen und veredelt.

Noch ist wegen ber Hauptschule für Gartenkunst in Obessa zu erwähnen, daß ber Garten berselben früher ber botanische Garten hieß, 1820 angelegt wurde und 4 Werst von der Stadt entsernt ist. Es besinden sich in ihm über eine Million Bäume und an 70,000 Frucht-bäume und Sträncher, über 1000 Arten Blumen und Orangerie-Gewächse 14000 Eremplare, 35 Gattungen Gemüse und 40 Arten Farbe-, Handels- und Oelgewächse.

Seit 1844 ist hier ein Parterre von 500 Arten vieljähriger Gewächse angelegt, die ber Flora des mittäglichen Rußlands angehören. Diese und alle Gewächse sind systematisch nach ihren Familien vertheilt und einige so merkwürdig, daß deren Wurzeln und Knollen nach Paris und London versender werden. Es besinden sich hier 5 Arten Italienischer Seidenraupengrains, 1 gewöhnliche, jedoch vorzügliche Gattung und 5 Arten Chinesische. Nach allen Beschachtungen mehrerer Jahrgänge verdienen 2 Italienische und 2 Chinesische Arten die Versbreitung vor allen andern.

Ich glaube diese kleine Beschreibung der Anlagen für Gartenbau in den Russischen Staaten wird Ihnen nicht unangenehm sein und den Beweis geben, daß man auch hier sich bemüht, wissenschaftlich vorzuschreiten, das Bessere heimisch zu machen und möglichst zu verbreiten und Gemeindegut werden zu lassen.

Die Kaiserliche Gartenban-Gesellschaft zu Moskau wirkt wiedernm dahin, den Sinn für das Schöne zu werden und mit dem Nützlichen zu verbinden und besonders zeichnet sich hier der Herr Staatsrath von Claaßen, einer der Direktoren dieser Gesellschaft, aus und glaube ich, wenn der Verein zur Veförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten ihn als Ehrenmitglied aufnähme und mit ihm in Verbindung träte, solches demselben von großem Nuben sein durfte.

illitia .

#### XXVI.

## Verfahren der Chinesen

bei der Ruftur der Urtica nivea L., des chinesischen Flachses Tschou-ma.

Aus: The Journal of the horticultural society of London vol. IV. 1849. p. 236 — 242, nach ber französischen Nebersehung aus bem Chinesischen burch Stanislans Julien.

Ind Deutsche übertragen vom hofgartner herrn G. Fintelmann.

Die, aus den Fäden der Urtica nivea gewebten Stoffe der Chinesen zeichnen sich durch Feinheit und Seidenglanz vor allen ähnlichen aus, und war eine Probe davon vor einigen Jahren zu St. Laurent zur Zeit der großen Gewerbe-Ausstellung Gegenstand der allgemeinen Bewunderung. Es war dies das von den Chinesen hia-pou (Sommerzeng, Sommerlinnen) genannte Gewebe. Da die genannte Gespinnstpflanze auch in Europa kultivirt werden könnte, so ist die Mittheilung dessen, was die Chinesen selbst über deren Kultur und Zubereitung des Webestosses schreiben, gewiß von Interesse, und können die hier gegebenen Auszüge bei Verssuchen zum Andan nützlich werden.

Rultur des Tschou-ma. Urtica nivea. (Kaiserl. Abhandlungen über Chinesische Landwirthschaft. Lib. LXXVIII. fol. 3.)

Bur Anssaat des Tschonma, die im 3. oder 4. Monat vorgenommen wird, zieht man eisnen sandigen Boden jedem andern vor, und mählt dazu einen Platz im Garten, oder, wenn der sehlt, einen solchen in der Nähe eines Flusses, einer Quelle, oder eines Brunnens. Der Fleck wird eins oder zweimal gegraben, in Beete von 4' Länge und 1' Breite getheilt, diese werden dann noch einmal gegraben, daranf mit dem Fuße oder mit dem Rücken einer Schippe eben gedrückt, und wenn der Boden etwas sest ist, mit der Harte fraus geharkt. Am nächsten Abende werden die Beete bewässert, am andern Morgen mit einer feinzähnigen Harke

anfgelockert, und wieder sogleich geednet. Nach diesem mengt man ein Duart Samen mit 4-5 Onart seuchter Erde, für 6 die 7 Beete ausreichend, um das Aussäen gleichsörmig und bequem bewerkstelligen zu können. Es ist nicht nur nicht nöthig, daß man die Samen überstreue, sondern es könnte ein Bedecken mit Erde bewirken, daß sie gar nicht keimten. Jest hat man zunächst für vier zugespiste Psähle zu sorgen, die 2 und 2 gegenüber auf ses der Seite des Beetes eingeschlagen werden, und dazu bestimmt sind, ein kleines, dachstuhlartisges Gestell, 2-3' hoch, und mit einer bünnen Matte bedeckt, zu tragen, um so die Saat gegen Sonnenschein zu schüsen. Im 5 oder 6 Monat 1), wenn die Sonnenstrahlen brennen, muß man diese Matte noch mit einer Lage dicken Strohs bedecken, weil, unterließe man dies, die sungen Pstanzen durch die Hitz zerstört werden würden.

Ehe die Samen keimen, und wenn die ersten jungen Blätter (Cotylebonen?) erscheinen, bürsen die Beete nicht begossen werden; man benetzt, um sie seucht zu erhalten, mittelst eines, in Wasser getauchten Besens oder Wisches, die Deckmatte. Abends wird diese abgenommen, damit die jungen Pflanzen vom Than getroffen werden können.

Finden sich nach dem Anfgehen Rostpilze, oder Mehlthan ein, so müssen alle, davon befallenen Sämlinge ausgezogen werden. Sind die Pflanzen 1-2" hoch, so darf man das Schattendach abnehmen, und muß die Beete, falls sie trocken, nach und nach angießen, bis sie auf 3" Tiefe mäßig feucht.

Jetzt sind die Sämlinge so weit, daß sie ausgepflanzt werden können. Man erwählt dazu einen schwereren Boden und richtet die Beete her. Ist dies geschehen, so gießt man den nächsten Abend die Saatbeete, des andern Morgens die Pflanzenbeete an, nimmt die Sämlinge vorsichtig so herans, daß ein Bällchen Erde an den Wurzeln bleibt, und pflanzt sie in 4" Entfernung von einander. Nach 3 oder 5 Tagen muß der Boden bewässert werden, ebenso nach 10, 15 und 20 Tagen. Häufiges Behacken ist unerläßlich.

Nach dem 10. Monate mussen die Pflanzen mit einem Fuß frischen Miste von Pferben, Eseln oder Kühen, bedeckt werden. (The plants must be covered with a foot of fresch th. c.) 2)

<sup>1)</sup> Die Umschreibung der chinesischen Monate in die bes verbesserten gregorianischen Kalenders ift nicht anders, als für bestimmte Jahre möglich, da das dinesische Jahr mit dem, dem Tage des Eintrittes der Sonne in den 15° des Zeichens des Wassermannes, nächsten Neumonde, also nicht wie bei und mit einem festen Tage, anfängt

Zur ohngefähren Orientirung mag man ben Tag bes Eintrittes in ben 15° im Mittel auf ben 3. Februar unseres Kalenberd sehen, und bann sich vergegenwärtigen, daß der Neumondtag, welcher diesem Tage am nächsten ift, bis zu 14 Tagen früher oder später, auch mit ihm zusammen fallen kann. Die chinesischen Monate sind von ungleicher Länge, nicht unter 28, und, (so viel mir erinnerlich ist) nicht über 32 Tage zählend. D. b Ueberseher.

<sup>2)</sup> Anmerk Eines ber ben verschiedenen Uebersegern vor Augen gewesenen Driginale, ober alle, mögen bier undeutlich sich ausgedrückt haben. Unter einer 1' hohen Decke frischen Pferde- oder Efelmistes müßten bie Pflanzen zu Grunde gehen, wenn nicht starte Fröste, und anhaltende dazu, die Erhitung besselben, und so das unzeitige Austreiben verhinderten. Woher auch die Massen erforderlichen Mistes beschaffen? Der Sinn soll demnach jedenfalls der sein, das der Fuß der Pflanzen mit Mist bedeckt werden musse.

#### Derfelbe Wegenstanb.

(Auszug aus den Abhandlungen über allgemeine Landwirthschaft, betitelt: Non-tsching-tsionen-chou.)

Wenn man den Tschouma überhanpt erst anzieht, wird er aus Samen erzogen, später vermehrt man ihn durch Theilung. Nach Verlauf weniger Jahre verslechten und kreuzen sich die Wurzeln so, daß die Standen herans genommen, und anseinander gerissen werden müssen. Gegenwärtig ist es in den Landschaften An-king und Kien-ning allgemein üblich, die Wurzeln mittelst eines Messers zu entwirren, und sie wieder zu pflanzen. Die, welche keinen Samen beschaffen können, wenden das, zur Erziehung von Manlbeerbäumen aus Ablegern (from lavers) übliche Verfahren, an. Dies führt schnell zum Ziele. 3) Wo man aber keine Wurzeln hat, auch keine aus einer andern Gegend beziehen kann, bleibt nichts anderes übrig, als sich Samen zu verschaffen.

Sobald die jungen Pflanzen einige Zoll hoch sind, werden sie mit einer, zu gleichen Theisten aus Wasser und flüssigem Dung (Gülle?) bestehenden Mischung begossen. Kurz nachdem die Stengel abgeschnitten sind, muß der Boden bewässert werden, und sollte dies nur Abends, oder an einem trüben Tage geschehen; denn wollte man dies während hellen Sonnenscheins thun, so würden die Pflanzen sehr leiden. Besonders hat man sich vor der Anwendung von Taubenmist zu hüten.

Der Tschonma kann in jedem Monat gepflanzt werden, aber es ist immer nothwendig, bag ber Boben fencht sei.

Verpflanzen und Vermehrung des Tschouma. (Kaiserliche Abhandlungen über Chinesische Landwirthschaft. Lib. LXXVIII. fol. 5.)

Wenn die Standen des Tschouma stark genug sind, muß der Boden dazwischen gegraben werden, und man nimmt dann junge Pflanzen ab, um sie anders wohin zu versetzen. Die Mutterstande wächst dann um so kräftiger. Nach 4 ober 5 Jahren werden die alten Pflanzen schon sehr stark, mussen dann herans genommen, getheilt und verlegt werden.

Einige Leute biegen anch die Stengel nieder und erzichen fo Ableger, wie gewöhnlich.

Sit ein Beet zu dicht bestandet, so muß man nene, und wieder nene anlegen, und kann so die Pflanze ins Unendliche vermehren.

Dazu wählt man immer schweren Boben, ben man gut umarbeitet, und im Herbste düngt; im darauf folgenden Frühjahre wird das Pflanzen vorgenommen. Die beste Zeit ist, wenn die Vegetation beginnt, weniger gut, wenn die jungen Triebe schon über der Erde, ganz schlecht, wenn die Stengel schon eine beträchtliche Höhe erreicht haben. Die getheilten Pflanzen kommen 1½ von einander zu stehen, und werden, wenn sie gut mit Erde umfüttert sind, angegossen.

Im Sommer sowohl, als im Herbste muß man die Zeit benutzen, wenn Regen den Boden angesenchtet hat. Die Ansläuser können dann auf nahe gelegene Beete gepflanzt werden, boch ist es wesentlich, daß an jeder ein Ballen bleibt.

<sup>3)</sup> Unmerk. Alfo mahrscheinlich keine eigentlichen Ableger, sondern eingelegte Burzelschnittlinge, wie bei und zur Bermehrung von Centifolien. D. d. Uebers.

### Derfelbe Gegenstand.

Um ben Tschouma zu vermehren, schneibet man die Wurzeln in 2 -- 3" lange Stücke, legt diese zu 2 — 3 bei einander, alle 12' in fleine Furchen, bedeckt sie mit Erde, gießt sie an, und wiederholt dies nach 3 oder 5 Tagen. Nachdem die jungen Pflanzen etwas herangeswachsen, muß oft dazwischen gehackt werden und begossen, so oft der Boden trocken. Sollen die Pflanzen weit verschickt werden, so darf man sie nicht anders, als mit ihrem Ballen, der mit Schilfblättern umhüllt wird, verpacken. Zu dem Ende werden sie in Matten geschlagen, die Lustzug und Licht abhalten. So verwahrt, können sie hundert Meilen weit verschickt werden.

Wenn die Stauben im ersten Jahre einen Fuß hoch sind, werden sie zur weitern Benuthung abgeschnitten, im zweiten Jahre wieder. <sup>4</sup>) Die Fasern der abgeschnittenen Stengel
werden zu Gespinnst benutzt. Im zehnten Monat jedes Jahres, ehe man die Ansläuser abnimmt, wird der Boden nut einer starten Lage von Kuh- oder Pferdedung bedeckt. Im zweiten Monat des Jahres wird der Mist abgeharft, damit die jungen Pflanzen (Triebe) srei
auswachsen können. Zu Ende des dritten Jahres werden die Stauden außerordentlich start,
und wenn man nun nicht einen Theil der in dichten Rasen austreibenden Pslanzen entsernte,
würden die andern ersticken.

## Bom Schneiben bes Tichonma.

Der Tschouma kann 3 mal im Jahre geschnitten werden. Wenn dies das erstemal gesichehen, schneidet man die schon nachtreibenden, noch jungen Schossen bis auf z' nieder, sie wachsen dann um so träftiger auf, und geben bald einen zweiten Schossen. Sind die jungen Stengel schon zu lang geworden, dann darf man auch nicht die alten abschneiben, aber es werzten dadurch die Wurzeltriebe schwächlich bleiben und den älteren in ihrer Entwickelung hinderslich sein. Der erste Schnitt wird zu Ansang des 5ten Monats, der zweite in der Mitte des 6ten ober Ausang des 7ten, der dritte und letzte in der Mitte des 8ten ober zu Ansang des 9ten vorgenommen. Die Stengel des zweiten wachsen am raschesten auf, und er ist bei weitem der beste. Nach dem Abschneiden wird der Boden mit Dünger belegt und gleich darauf bewässert.

### Bom Schälen bes Tichonma.

Sind die Stengel alle gesammelt, so werden sie der Länge nach mit Messern von Eisen oder Bambus gespalten. Zuwörderst entfernt man die Rinde; die Bastlage (welche weiß und mit einem runzlichen Häutchen bedeckt ist, die von selbst abgeht) wird mit dem Messer abgesichabt. Run sind die innern Fasern blosgelegt, und werden zum Answeichen in kochendes Wasser gelegt. Will man den Tschouma erst im Winter schälen, so muß er zuwor in lanwar-

<sup>4)</sup> Anmerk. Es ist hier nur vom neu angelegten Becte die Rebe, und man möchte wohl, wie aus dem weiter unten Gesagten ersichtlich, aus dem kurzen Abbrechen im 2ten Jahre schließen durfen, daß Ijährige Beete schon 3 mal geschnitten werden. D. b. Uebers.

<sup>5)</sup> Anmerk. Diese etwas undeutliche Faffung wird weniger so erscheinen, wenn man darin eine hofliche Warnung des Chinesischen Autors gegen unverantwortliche Nachlässigfeit sieht. D. d. Uebers.

mem Wasser eingeweicht werden, damit er sich leichter spalte, Die äußere Faserschicht des Tschouma ist hart und grob, sie kann blos zu gewöhnlichen Stossen verarbeitet werden; die zweite ist schon etwas seiner und weicher, die dritte und beste wird zur Ansertigung der seins sten und leichtesten Zeuge verwendet.

### Bom Röften und Bleichen.

Die Splitte werben in fleine Bundel gebunden, und auf bas Dach eines Sauses gelegt, bamit sie sowohl vom Than angeseuchtet, als auch von ben Sonnenstrahlen wieder getrocknet werden. In Zeit von 5 - 7 Tagen find fie vollkommen weiß. Sollte bas Wetter mit Regen broben ober regnig sein, so muffen bie Bündel mit einer Bedeckung versehen werben, jeboch fo, daß die Luft frei barunter hinziehen fann; fiele Regen barauf, fo murben fie gleich ichwarz werden. Gin anderer Schriftsteller fagt, baß man die Kasern, nachdem sie getrennt find, ftrabuenweise gusammen gebunden, in einen Kreis ordnet, eine Nacht burch in eine Wanne einweicht, und bann auf einem Spinnrade spinnt. Wenn bies geschehen, weicht man fie wieber ein, und zwar in Waffer, bem Afche von Manlbeerholz zugesetzt worden. Sat man bie Kafern nun aus ter Wanne genommen, fo werden fie in Paquete von 5 Ungen Gewicht getheilt; diese kommen bann eine Nacht in einen Buber mit einer Mischung von für jedes Pakten eine Schale (cup Theeschale?) Wasser, und ein gleiches Maß gepulverte Kreibe. Um folgenden Tage wird die Kreide entfernt, 6) die Fasern werden in Wasser gefocht, das Strohasche enthält, wodurch fie weiß und weich werden. Dann trodnet man fie in der Sonne, und focht sie wieder, aber in reinem Wasser, darauf spühlt man sie in noch mehr Wasser, um so bas Reinigen zu vollenden, und trocknet fie endlich in ber Sonne Benn bies geschehen, werden bie Fasern Ende an Ende auf einem Spingrade mit einander verbunden, fo daß lange Käben baraus werben, die die Rette und ben Ginichlag bilben, und zu Stoffen auf die gewöhnliche Weise verarbeitet werden.

Noch ein anderer Antor giebt an, daß, nachdem die Fasern des Tschouma gesponnen werben, man sie in Kalkwasser koche, und wenn sie abgekühlt, in reinem Wasser auswasche. Dann würden sie, vermittelst eines Siebes von Bambus, das eben die Oberstäche des Wassers des rührt, und worin die Fasern gleichsörmig ansgebreitet werden, darin flach eingetaucht, so daß sie gleichsam von unten angesenchtet, von oben getrocknet würden. Gegen Abend würden sie dann heransgenommen, gesträhnt und getrocknet; derselbe Prozes würde am nächsten, den folgenden und so alle Tage wiederholt, die sie ganz weiß wären. Dann, aber nicht eher, könnsten sie verarbeitet werden. Nach einem andern Versahren wird der Tschouma erst eingeweicht, und dann gesponnen, und weiter verarbeitet, statt erst nach dem Spinnen eingeweicht zu werden. Manche wiederum nehmen die frischen Fasern, sehen sie bei Tage der Sonne, bei Nacht dem Thane ans, dann spinnen und weben sie, und bleichen erst zuletzt. Einige endlich, denen solzgend, welche die Pstanze Ko anwenden. 7) schneiden die Stengel, erweichen die Fasern in beigend, welche die Pstanze Ko anwenden.

<sup>6)</sup> Unmert. Dies geschieht wohl burch Spublen in Baffer.

D. b. Ueberf.

<sup>7)</sup> Anmert. employ anwenden; bier mohl in bem Ginne von überhaupt anbauen und verarbeiten, ver-

fen Wasserdampsen, verweben sie, und bleichen gar nicht. So zubereitete Fasern sind außerordentlich weich.

#### Bon ber beften Samenernote.

Wenn Samen von Tschouma gebraucht wird, um ihn anzubanen, so ist der von den Sanvttrieben besonders vorzuziehen.

Im 9ten Monat nach bem Tage Choanstiang (bem 2. Oktober) werden die Körner gesammelt, und in der Sonne getrocknet, danach werden sie mit seuchtem Sande vermengt, in einen Bambustorb gethan und sorgfältig mit Stroh bedeckt. Diese Vorsicht ist nöthig, denn wenn die Samen gefroren gewesen, keimen sie nicht. Die Samen der Seiteutriebe tangen zum Andau nichts. She man zur Aussaat schreitet, schüttet man die Samen in Wasser, und nur die, welche zu Voden fallen, sind branchbar, die andern zu Nichts nutze.

### Uns bemfelben Berte fol. 4.

Die Samen werben vor Ablauf ber ersten Hälfte des ersten Monats gesäet, die besten Körner sind die schwarz gesleckten. Nach dem Aussäen werden sie mit Asche bedeckt. Eine zu dichte Saat giebt nur spillerige und schwächliche Pslanzen, hingegen werden sie stark und träftig, wenn man weitläusig säet. Sobald die Blätter erscheinen, werden die Saatbeete mit slüssigem Dünger begossen. Im 7ten Monat werden die Samen gesammelt, auf Tücher gesbreitet, und einem freien Lustzug ausgesett; dies befördert und beschlennigt das Keimen.

D. d. Ueberf.

wenden, und nicht in dem zu nehmen, daß Einige bei der Bearbeitung des Tschouma eine "Ro" genannte Pflanze mittelbar ober unmittelbar anwenden, wie etwa eine Ralipflanze babei benut werden fonnte.

#### XXVII.

## Beitrag

zur Vermehrung der Eriken durch Stecklinge.

Vom

Königlichen Sofgartner, Beren Th. Nietner gn Schönhaufen.

Seit 16 Jahren beschäftige ich mich mit der Kultur der Eriken, ziehe dieselben theils aus Samen, die meisten aber ans Stecklingen. Anfänglich wollte mir die letztere Art der Vermehrung weniger gelingen, was einsach seinen Grund darin hatte, daß mir die geeigneten Mintterspflanzen dazu fehlten, d.h. ich besaß noch keine junge Pklanzen, um Stecklinge davon zu schneisten; denn diese vor alten Pklanzen zum Wachsen zu bringen, hält schwer.

Nun wird aber jeder Eriken-Kultivatenr die sogenannte Stammfäule bei den Eriken kennen. Dieselbe wird nach meiner vieljährigen Ersahrung keinesweges durch den Standort bedingt; denn Pslanzen in Schatten oder in die Sonne gestellt, selbst ins freie Land gepflanzt, werden gleichwohl von dieser Krantheit ergriffen, so wie stark und üppig wachsende Individuen sowohl, als auch nur spärlich Treibende davon besallen werden: sondern der Grund dieser Krantheit liegt in dem ungleichen Fenchtigkeitsgrad, welchem je eine Pslanze ansgesetzt wird.

Immer habe ich gesunden, daß bei einem schnellen Wechsel von Trockniß zu Teuchtigkeit, oder auch umgekehrt, welchen Eriken, sei es nun natürlich, d. h. durch dauernd seuchte Atmossphäre und plöglich daranf eintretende trockne Witterung, oder auch durch künstliches Begießen bei länger trocken gestandenen Pflanzen, sich dies Uebel vorzugsweise gezeigt hat, unabhängig von jedem Standort und jeder Erposition. Wenn es nun gelingt, diese Krankheit gleich bei ihrem Entstehen zu bemerken, was dem ansmerksamen Eriken-Kultivatenr nicht schwer fällt, so ist zwar nichts destoweniger die Pflanze immer unerrettbar verloren, allein die zur Steck-lingszucht sich eignenden Zweige sind dahingegen allen andern von gesunden Pflanzen vorzusziehen; denn sie schlagen immer an. Es würde mir nicht schwer werden, eine Menge Bei-

spiele bieser Art anzusühren, wo ich von stammfanl gewordenen Eriken, wo die Krankheit gleich nach ihrem Erscheinen bemerkt wurde, sämmtliche davon genommenen Stecklinge zum Bewurzeln gebracht und kräftige Pflanzen daraus erzogen habe. Ja, meine lleberzengung von der Wahrheit des Gegenstandes geht so weit, daß ich oftmals schon gewinsicht habe, diese oder jene Pflanze möchte nur die Stammfänle bekommen, um sie sicher vermehren zu können! Nur einige der besseren Sorten will ich namhaft machen, welche ich als stammfaul gesteckt und davon die günstigsten Resultate erzielt habe. Dieselben sind: Er. tricolor superda, Thunbergii, acutissima, vasislora, Linnaeana superda, Swainsonii, complanata, Rollissonii, patens, praestans, daphneslora etc. War die Krankheit aber schon einige Tage alt und hatte sich bereits den stärkeren Aesten mitgetheilt, so wuchs kein einziger der gesteckten Zweige. Worin num das Wesen bieser Erscheinung liegt, daß Stecklinge von stammfaul gewordenen Eriken immer so gut, ja sogar noch besser wachsen als dieselben bei gleichen Arten von gesunden Eremplaren genommen, bleibt der Physsologie zu erklären überlassen. — Aber auch mit Boronia serrulata ist es mir ebenso ergangen.

Im Sommer 1845 kanfte ich eine von den Pflanzen dieser Art, welche ein Handelsgärtner in Berlin in mehreren Eremplaren aus England bezogen hatte. Obgleich meine Pflanze ganz gut und gesund war, wurde sie nach vielleicht 6 bis 8 Wochen von der Stammfäule befallen. Ich bemerkte diesen Zustand glücklicherweise gleich, schnitt die nicht einzgestutzten jungen Triebe zu Stecklingen, brachte sie auf ein temperirtes Beet und pflanzte dieses Frühjahr 11 Stück davon ans, welche bis jetzt vortresslich gediehen sind.

#### XXVIII.

## Einige Bemerkungen

über die Eriken in den Prager Garten.

Vom

Königlichen hofgartner, herrn Th. Nictner in Schönhaufen.

Von Teplitz, wo ich mich im letzten Sommer zur Herstellung meiner Gesundheit aushielt machte ich einen Ausstlug nach Prag.

Herr Wünscher, hochfürstlich Kinstyscher Garten-Direktor baselhst, welcher mich vor einigen Jahren in Schönhausen besuchte und ber meine Passon für Eriken kennt, hatte benn anch die Gesälligkeit mich während ber beiden Tage meines Aufenthalts in Prag, überall dahin zn führen, wo irgend nur Eriken kultivirt werden. Dem zusolge habe ich mich überzengt, daß in sehm ber von mir besuchten Gärten, namentlich aber in dem des Fürsten Kinsty, in dem des Grafen Salm, so wie im Garten der Gartenbau-Gesellschaft, im Garten welcher den böhmischen Ständen zu Bubanetsch bei Prag gehört, und so wie endlich im Garten des Herrn Dr. John — die Eriken nicht nur mit besonderer Vorliebe, sondern auch mit dem allerglücklichsten Erfolg kultivirt werden.

Der Garten bes Fürsten Kinsky, welchem Herr Dir. Wünscher vorsieht, liegt am südslichen Albhange des Smiskow, der mit zu der Hügelreihe gehört, welche nördlich vom Hradsschin gekrönt wird. Derselbe enthält unbedingt die reichhaltigste Sammlung von Heiden in und um Prag. Alle stehen anßerordentlich gesund, sind von keiner Krankheit besallen und bekunden so-mit den Fleiß und die Geschicklichkeit ihres Kultivateurs. Die schönsten Sorten, wie 3. B. Er. Massoni, Sprengelii, tricolor, mutabilis, acuminata, metulaellora, odorata, Hartnelli und viele, viele andern standen bei üppigem Wachsthum in vollem Blüthenschmunkt. Der gräsle Salmsche Garten unter Anssicht des Herrn Birnbaum, ist sehr reich an allen Arten von Pstanzen und unterhält gleicherweise eine bedeutende Sammlung von Eriken. Der Garten ber Gartenbau-Gesellschaft unter Leitung des Herrn Fiala, eines sehr eifrigen Gärtners, hat

zwar noch nicht die große Anzahl von Eriken wie die übrigen Gärtner, allein die, welche baselbst vorhanden, sind kräftig und gesunde Pflanzen. Die liebliche Erica Savillea oder delecta Tausch, ist hier in großer Menge vorhanden, bahingegen dieselbe bei und noch äußerst selten ist.

In dem Garten der bohmischen Stände (Bolksgarten) zu Bubenetsch bei Prag, dem Herr Georg Braul vorsteht, findet man nicht nur eine recht zahlreiche Sammlung Eriken, sondern dieselben zeichnen sich durch ihren fraftigen Buchs auch ganz besonders ans.

Sehr interessant sind hier die mannichfaltigen Hobriden-Formen von Eriken, welche Herr Braul bei unermüdlichem Fleiß durch Arenzung, besonders aus der Abtheilung der Ampullaceen gewonnen hat, und die wohl geeignet sind, selbst den Botaniker vom Fach irre zu führen.

Was nun aber Schönheit, Umfang der Eremplare bei dem allerkräftigsten Wuchs anbetrifft, so habe ich nie etwas Bollendeteres der Art gesehen, als es die Eriken-Sammlung des Herrn Dr. John auszuweisen hat! Derselbe ist enthusiasmirt für Alles was diese Gattung umfaßt.

Das Gärtchen, welches Herr Dr. John zu tiesem Zwecke unterhält und seinen Lieblingen eingeräumt hat, liegt am Abhange bes Pradschin ober vielmehr mitten barin. Denn durch viele große Treppen, gewöldte Gänge, Hänser und Thüren, bin ich in denselben eingetreten. Nicht zu beschreiben war der Eindruck, welchen die hier kultivirten Eriken auf mich gemacht haben. Ja, ich kann es in Wahrheit versichern, daß, wenn ich es nicht für Abgötterei gehalten hätte, ich niedergesallen sein und diese lieblichen Gebilde angebetet haben würde! Alles was man sich von Eriken nur Schönes benken kann, sündet sich hier vereinigt; und bin ich sest überzeugt, daß die viel gepriesenen englischen Kulturen so wie vielleicht einzelne in Hamburg, diese hier gewiß nicht übertressen.

Nein, nein, es kann sich die lebendigste Vorstellung kein lieblicheres Bild aus ber Pflanszenwelt entwerfen, als die Eriken bes Herrn Dr. John in sich vereinigen! —

Wenn ich mich nun frage: Worin liegt denn aber der fräftige Wachsthum und der Blüthenreichthum aller dieser wunderherrlichen Pflanzen? So muß ich mir sagen, daß es nur die Erdart sein kann, die beides hervorbringt.

Bei uns suchen wir für die Eriken unr immer nach einer faserigen, grobkörnigen sogenannten Heiderde, mischen berselben beim Gebranch mehr oder weniger Sand, Steine und
Kohlen bei, und glauben nun Alles gethan zu haben, um frästige Pslauzen hiervon zu bilden.
Die Prager Eriken-Züchter hingegen bedienen sich einer Erdart, welche anch nicht die entsernteste Nehnlichkeit mit der unsrigen, zu gleichem Zwecke angewandt, hat. Niemand wird die Prager Eriken-Erde für das erklären, was wir Heiderde neunen. Hier sinden sich auch nicht die
entserntesten Spuren von densenigen Bestandtheilen, welche unsere Heiderde eharacteristren, und
glande ich in ihr mehr eine vulk anische als neptunische Entstehung zu erblicken; daher
anch ihre angerordentliche Fruchtbarkeit und das Bermögen den bestuchtenden Einfluß der
Atmosphäritien zu empfangen und in sich auszunehmen, wodurch sie, wie alle Gegenden vulkanischen Ursprungs, eine sast immerwährende Fruchtbarkeit erhält.

Schließlich bemerke ich noch, baß die Prager Gartner ihre Eriken-Stecklinge nicht in Sand, sondern auch in die oben ermähnte Erbe ohne alle Beimischung stecken.

### XXIX.

# Rustur der Pinguicula orchioides.

23om

Beren C. D. Bouché,

Infpetter bes Roniglichen botanifchen Gartens bei Berlin."

Die Kultur vieler Sumpfgewächse ist immer mehr ober weniger mit Schwierigkeiten verstnüpft, so auch die der Pinguicula orchioides, eine kleine zierliche Pflanze, deren Blätter ziems lich fleischig und rosettenartig auf dem Boden ansgebreitet sind, zwischen welchen im Lause des Sommers einzelne veilchenblane, sehr auziehende Blumen auf 4-6 Zoll hohen Stielen erscheinen. Sie ist auf Sümpsen des südlichen Nordamerikas einheimisch.

Das Erbreich, in welchem vie Pflanze am besten gebeiht, besteht größten Theils aus Moos, welches nur wenig mit einer lockern, hummsreichen Erbart, am besten mit Heibenerbe, vermischt ist; damit die sich settig anzusüblenden Blätter nicht durch Sand und dergleichen verunreinigt werden, bedecke ich die Sberfläche des Topses mit lebendem Moose (Hypnum). Da sich die Wurzeln der Pflanze nicht weit ausbreiten, so sind 4zöllige flache Töpse für sie groß genug, diese seite ich aber in einen größern 8—10 Boll breiten, flachen Tops, und fälle den Zwischensaum bis zum Rande ebenfalls mit lebendem Moose aus, stelle eine 8 bis 9 Boll weite Glocke darüber und seize einen Untersatz, der stets mit Wasser gefüllt ist, darunter, damit der Tops immer Feuchtigkeit anssaugt und vollständig damit gesättigt ist. Während des Sommers besinzdet sich die Pflanze am besten in einem schattig gelegenen Kasten ohne Bodenwärme, dessen Feuster Tag und Nacht gesüstet bleiben. Für den Winter erhielt die Pflanze einen hellen Platz dicht unter den Feustern im temperirten Gewächshause von 8 Grad.

Damit bas Wasser nicht faulig wird und ber Pflanze Nachtheile bringt, wird die Umgebung von Moos in dem größeren Topse etwa alle acht Tage burch Neberbrausen mit reinem Wasser, welches unten absließen muß, tüchtig ausgespült.

Auf biese Weise kultivirt, erreichten einige Exemplare bieser zierlichen Pflanze in biesem Sommer einen Durchmesser von 6 Boll und blühten reichlich.

Zum Winter sterben bie großen Blätter ab, während sich kleinere entwickeln, bie gleichsam schuppenartig übereinander gelegt eine 1 bis 13 Zoll im Durchmesser haltende Knospe bilden.

Die Vermehrung geschieht burch Zertheilung, indem sich bie Pflanze nach bem Blüben gewöhnlich von selbst theilt. Die beste Zeit bes Verpflanzens ist ber März, bevor die Pflanze ihre größeren Sommerblätter zu treiben beginnt.

### XXX.

# Ueber die sogenannte Herzfäule

bei der Gattung Pandanus und ihre Entstehung.

Vom

Bonigl. Garten - Infpettor bes botanischen Gartens bei Berlin.

Schon seit Jahren beschäftigt die Herzfäule, welche unter Umständen nicht selten bei den Pandanen auftritt und in den meisten Fällen den Tod zur Folge hat, die umsichtigsten Pflanzenkultivateure, ohne daß man bis jetzt ein Mittel gefunden hätte, sie zu heilen; ist mir bisher auch noch nicht die Heilung dieser Krankheit gelungen, so glaube ich doch durch ein geeignetes Kulturversahren dahin gelangt zu sein, die Pandanen gegen diese Krankheit sicher zu schützen.

Ich habe zu verschiedenen Malen die schönsten und gesundesten Eremplare von Pandanus daran absterben sehen und vermuthete immer, daß die Herzfäule die Folge eines andern, schon früher vorhergegangenen Uebels sein müsse, worüber mir denn andere ähnliche Pflanzen, aber auch Pandanus, mit denen ich Versuche austellte, Aufschluß und Belehrung gaben.

Bei meinen Versuchen und Beobachtungen habe ich gesunden, daß die Herzfäule nicht burch Feuchtigkeit, sondern durch Trockenheit oder zu niedrige Temperatur entstand. Bei Untersuchung kranker Pflanzen von Pandanus, Carludovicia und einigen Palmen fand ich, daß die Herz-Blätter nicht etwa durch Wasser, welches von oben her in das Herz der Pflanze eingedrungen war, unmittelbar zerstört worden waren, sondern daß sie schon vorher durch andere Umskände Schaden gelitten haben mußten, denn es zeigten sich die jungen Blätter allerdings braun, aber keinesweges so naß, daß man auf ein Verfaulen schließen konnte, und sehr bald belehrten mich barüber angestellte Versuche und genane Veobachtungen beim Vorkommen ähnlicher Fälle, daß die Krankheit durch zu große Trockenheit des Wurzel-Ballens oder zu geringe Temperatur des Standorts herbeigeführt worden war.

Viele Gartner sind der Meinung, die Pandauen seien Pflanzen, die ähnlich wie Bromeliaceen mahrend des Winters behandelt sein wollen, wozu sie vielleicht durch die Aehnlichkeit des Wuchses verleitet werben mögen und reichen baher ben Pandanen beim Beginn bes Winters weniger Basser, halten sie sogar mehr trocken als sencht, was auch auscheinend ben Pflanzen keinen Nachtheil zu bringen scheint, weil die bereits ausgebildeten, lederartigen Blätter, welche man von ber Pflanze sieht, nicht leicht ein Welken wahrnehmen lassen, so daß man versichert zu sein glaubt, es sehle den Pflanzen durchaus nicht au Fenchtigkeit des Wurzelballens.

Die Krankheit hat allemal ihren Grund in dem mangelhaften Gesundheitszustand der Wurzeln, sehlt diesen die gehörige Fenchtigkeit, so vertrocknen die jüngsten Spigen derselben, gehen auch wohl in Fäulniß über und verlieren die Fähigkeit, dem Stamme und den Blättern die nöthige Fenchtigkeit zuzussühren. Die Folge davon ist, daß die jüngsten Blätter, welche anßerordentlich zurt sind, aus Mangel an Sastzusunß welt werden, einschrumpsen, sich nicht wieder erfrischen und durch Sindringen von Wasser oder auch durch die Fenchtigkeit der Pflanze selbst sehr bald in Fäulniß übergehen, und so die vielbesprochene Herzstäule der Pandanen herz beissühren.

Auch durch zu geringe Temperatur des Hanses, in welchem Pandanen stehen, wird ein ähnlicher Zustand der Wurzeln herbeigesührt, die jüngsten Spiken derselben sterben in sehr kurzer Zeit bei zu kaltem Standorte ab, versanlen und sind ebenfalls nicht mehr im Stande, der Pslanze Teuchtigkeit zuzusühren, es entsteht dadurch, wie beim zu starken Anstrocknen des Balslens, zuerst das Einschrumpsen, nachher das Versanlen der jungen Blätter und endlich die Herzsänle.

Absichtlich angestellte Versuche haben meine Vermuthungen über beide Veranlassungen zur Krankheit, sowohl zu große Trockenheit, wie auch zu geringe Temperatur, vollkommen bestätigt.

Es sind nicht nur die Pandanen, welche von der Herzsäule befallen werden, sondern sie zeigt sich auch bei vielen andern monocotyledonischen Pslanzen, z. B. Palmen, Dracaena, Carludovicia etc.; ähnliche Symptome kommen auch bei dicotyledonischen Pslanzen vor, worsiber ich noch später sprechen werde. Dracaena terminalis (Cordyline Jacquini) wird herzsaul, wenn sie einige Zeit mit den Wurzeln zu kalt steht. Bei Carludovica ist es hinreichend, um sie herzsaulkrauk zu machen, wenn man die Töpse ein oder zwei Tage auf dem kalten Fußboden des Hauses stehen läßt, besonders wenn sie bis dahin in einem warmen Beete gestanden hatten. Uederhaupt ist bei den Warmhauspslanzen die größte Vorsicht nöthig, wenn dieselben aus den Lohbeeten oder Mistbeeten behnss einer neuen Erwärmung entsernt werden, sie dürsen bei dieser Gelegenheit nicht aus den Außboden des Hauses gestellt werden, bewor Bretter untergelegt wurden, denn ich habe ersahren, daß in dieser Beziehung vernachlässigte Pslanzen, z. B. Mussaenda, Ixora, Coccoloba u. derzl., zu welten begannen, nach einigen Tagen die Blätter fallen ließen und es Mühe kostete, sie zu erhalten. Auch manche Begonien, zumal wenn sie verwöhnt sind, sind sehr empfindlich gegen plötliche und starke Absühlung der Burzelballen.

Um die Pandanen gegen die Herzsäule zu schützen, achte ich daher sehr darauf, daß sie auch während des Winters nicht weniger wie im Sommer, sondern stark begossen werden und daß sie sich in einer Temperatur befinden, die zur Winterzeit während des Tages 12 bis 15 Grad und während der Nacht 10 bis 12 Grad beträgt, bei dieser Behandlung erhalten sich die Wurzeln stets gesund und die Pflanzen bleiben das ganze Jahr hindurch im Trieb, wo es ihnen denn auch durchaus keinen Schaden bringt, wenn die Herzen stets mit Wasser gesüllt

find; seit 5 bis 6 Jahren habe ich biese Kulturmethobe in Anwendung gebracht und von etwa 20 größeren und kleineren Pandanen keinen einzigen an der Herzfänle verloren.

Daß das in den Herzblättern mancher Pflauzen stehende Wasser, so lange sich eine Pflauze im Trieb besindet, für dieselbe nicht gesahrbringend ist, daß ihr aber Nachtheile dadurch entste= hen, wenn sie ruht, wird seder Ananaskultivateur bestätigen.

Daß eine Beschäbigung ber Wurzeln burch Trockenheit bei bicotylebonischen Pflanzen eine äbuliche Wirfung bervorbringt, babe ich namentlich bei Banksia und Dryandra, sowie auch bei Theophrasta longifolia mabraeugnimen. Zwei Jahre hintereinander verdarben an den mir gur Pflege übergebenen Bantfien und Dryandren mabrend ber trüben Winterzeit die jungen bis Berbst nicht gang ansgebildeten, alfo noch weichen, Blattspigen, es fette sich Schimmel an und sie mußten entfernt werden. Bei fortgesetzter Beobachtung fand ich, baß Die jungen Blattspitzen aber schon Anfangs Oftober, balb nachdem die Pflanzen in die Säuser gebracht worden waren, auffngen einzuschrumpfen, wobei man, oberflächlich betrachtet, keine Beränderung wahrnahm, bei Untersuchung ber Wurzeln fand ich aber, daß die jungsten Spiten berfelben verdorben waren, was nur seinen Grund im zu ftarfen Austrocknen ber Ballen haben tonnte, beun fo lange bie Topfe im Freien standen, waren fie bis zum Rande in die Erde geseuft und behielten darin fortwährend eine angemessene Venchtigkeit, welche die Wurzelspipen gegen bas Cinschrumpfen schützte, wurden fie aber in bas Saus gebracht und auf Stellagen gestellt, wo der Topf des wohlthätigen Schutzes der fühlenden Erde entbehrte, so schrumpften Die Wurzelspiten ein, Die jungen Blätter welkten, erfrischten sich, wenn auch Die Pflanzen nach etwa acht Tagen neue Saugwurzeln gebildet batten, nicht wieder und gingen im Winter in Mäulniß über; daffelbe habe ich an folden Eremplaren von Banksia und Dryandra beobachtet, die während des Sommers einige Tage mit den Töpfen aus der Erde gehoben waren und mit benfelben bloß ftanben.

Künftigbin begoß ich die Proteaceen, besonders Banksia speciosa, Dryandra formosa und floribunda, nachdem sie im Herbste in die Gewächshäuser geschasst und auf Stellagen gestellt waren, einige Wochen hindurch hänsiger und stärfer, als es im Freien geschehen war und batte die Frende, selbst die jüngsten Blätter gesund durch den Winter zu bringen. Gewiß sällt manche schöne Proteacee dadurch, daß der Ballen nur ein einziges Mal zu start ausgestrocknet war, als Opfer zu großer Besorgniß des Gärtners, denn bei genanerer Betrachtung der Wurzeln einer Proteacee wird man finden, daß tieselben von einer Jartheit sind, wie sie selten bei andern Pstanzen vorkommen. Zu der großen Hinfälligkeit der Proteaceen-Wurzeln kommt nuch, daß sie die Eigenschaft haben, sich beim geringsten Trockenwerden des Ballens von den Topswandungen abzulösen und so der Lust den Intritt ungehindert gestatten. Aus diesen Gründen erscheint es sehr zweckmäßig, die Töpse zarter Kalthaus-Pstanzen auch während des Winters in ein lockeres Material, etwa seine Torfgrunnpeln, dis zum Rande einzugraben; es versteht sich von selbst, daß alsdann etwas mehr Platz und eine andere Einrichtung der Stellagen ersorderlich sein wird.

Auch die Krankheit der Eucalyptus, welche oft die jungen Triebe mährend des Winters gänzlich zerstört und in unseren Versammlungen schon öfter zur Sprache gebracht wurde, hat nach meinen Beobachtungen ebenfalls ihre Entstehung in dem zu starken Austrocknen der Wurzel-

ballen und bem bamit in Verbindung stehenden Mangel an Zuführung von Teuchtigkeit in die jungen Triebe, denn Exemplare, welche, gleich nachdem sie in das Haus gestellt waren, mit Unstersätzen, die bis zur vollständigen Ausbildung der jungen Triebe mit Wasser gefüllt erhalten wurden, litten fast gar nicht von dieser Krankheit.

Hänsig hört man die Klage, daß die jungen Blätter der Camellien brannsleckig werden, aber and, diese Krankheit hat ihren Ursprung in mangelhafter Abwartung während der Zeit wo die Camellien ihren Trieb beginnen und die Blätter vollständig erhärtet sünd, denn untersucht man eine die dahin ganz gesunde Camellie, deren junge Triebe durch zu große Trockensheit des Ballens stark welkten, etwa acht Tage später, so wird man sinden, daß die sehr zarten empfindlichen Wurzelspitzen durch Mangel an Fenchtigkeit verdorben sind; um die Camellien gesund zu erhalten, hat man daher ganz besonders darauf zu achten, daß sie während der Entwicklung des jungen Triebes und die Jur vollkommenen Ausbildung desselben ziemlich stark und ansmerksam begossen werden; sind die Blätter erst erhärtet, so ertragen sie einen hohen Grad von Trockenheit ohne nachtheilige Folgen, und begünstigt das Trockenhalten sogar das reichslichere Ansehen von Bläthenknospen.

### XXXI.

# Erfahrungen

über

die Anwendung der Torferde, welche, mit verdünnter Schwefelsäure bes feuchtet, bei der Kultur der Azaleen verwendet wurde.

Vom

Runft. und Sandelegartner herrn Frang Bouch e in Berlin.

In vielen Gärten fand ich, daß die Indischen Azaleen nicht so gediehen, wie sie eigentlich follten, so erging es auch mir mit allen benen, Die ich in Töpfen kultivirte. Junge Pflanzen, auf ein Beet in freier Erde ansgepflanzt, muchsen gang gut, aber fo wie ich sie in Topfe in Beideerde pflanzte, in welcher boch fast alle Pflanzen gut wachsen, murden sie frank und starben zum Theil. Was die Urfache mar, konnte ich mir nicht erklären. Gine Zeit lang glaubte ich, das Waffer, das bei mir viel Riefelfanre enthält, fei Schuld und begoß baber meine Uza-Dies half etwas, aber nicht leen mit Wasser, das durch hineingethanen Kalk gereinigt war. genug, um fagen zu konnen, daß sich die Pflanzen in vollkommen gutent Buftande befänden. Ich gerieth daher auf den Gedanken, im Monat Februar Dieses Jahres zum Bersuch junge, einjährige, angerst schlecht bewurzelte Pflanzen in einem Sause, in dem Pfirsich getricben murden, bei etwa 15 - 180, in Raften mit Fenftern bedeckt, in gesiebten Torf zu pflanzen, welchen ich, da berselbe sehr trocken war, hinlänglich mit Wasser befenchtete, welchem ich 1-2 Procent Schwefelfanre bingufnate. Der Erfolg übertraf meine Erwartungen, benn als ich nach 10-14 Tagen einige Pflanzen aufzog, um die Wurzeln zu besichtigen, fand ich dieselben freideweiß in fleinen gnsammenhängenden Ballen; bies überraschte mich um so mehr, als ich sie vorher, wie meine Azaleen überhaupt, nie anders, als mit braunen, franklichen Wurzeln gesehen hatte. Daburch ermuthigt, pflanzte ich alle meine alten Agaleen, nachdem ich vorher beinahe die Balfte Erde von ben Ballen entfernt hatte, in eben fo zubereiteten Torf, zu bem ich aber noch die Sälfte Moorerde gemengt hatte, weil ersterer nicht hinreichend vorräthig mar, und ich habe jest die Frende, daß sich dieselben in gesundem Zustande befinden, wovon viele Blüthenknospen angesetzt haben.

Es ist sehr wünschenswerth, baß noch andere Gärtner und Pflanzenliebhaber ähnliche Bersuche anstellen möchten und zwar nicht nur mit Azaleen, sondern auch mit Epacris und andern Pflanzen, die leicht frank werden,

### XXXII.

# Auszug

aus dem Sigungs - Protofoll bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbanes in ben Königl. Preng. Staaten, in der 271sten Versammlung zu Berlin am 30sten December 1849.

Un blühenden Gemächsen waren anfgestellt:

- a) aus dem Königl. botanischen Garten vom Herrn Garten-Inspector Bouch é: Epidendrum ciliare, Stenorhynchus speciosus, St. nutans, Lycaste Skinneri, Trichopilia tortilis, Rodriguezia Barkeri, Cyrtochilum bictoniense;
- b) aus ben Gewächshäusern bes Herrn Decker (Aunstgärtner Herr Neinecke): Masdevallia candida Karsten, Cypripedium purpuratum, Pimelia Verschasseltiana (zum erstensmale blühend), Leucopogon affinis, Templetonia retusa, Gesnera Geroldtiana, Epidendrum
  eiliare und Stanhopea graveoleus Lindley (hier zum erstenmale blühend), welcher letzterer
  burch schiedsrichterlichen Ausspruch (ber Herren Hempel, Mathieu und Sauer) die übliche
  Monats-Prämie zuerkaumt ward;
- c) einige aus dem Instituts-Garten beigebrachte blühende Gewächse und eine abermals von einem ungenannten Mitgliede bargebrachte Ananas kamen zur Verloofung;
- d) ferner war ansgelegt: eine von Ihrer Majestät ber Königin dem Bereine 3usgesertigte, Allerhöchsterselben ans Goldberg in Schlessen zugegangene Kartoffel-Monstrosität von sieben in Sternsorm an einander gewachsenen großen Knollen, welche dem Institutsgarten überwiesen wurde.
- I. Durch ben Direktor aufgesordert, machte ber Sekretair Vortrag von dem Inhalte des eingegangenen Schreibens bes Königl. Landes-Dekonomie-Kollegiums vom 15ten Dezember und bessen abschriftlich mitgetheilten Berichtes an das Königl. Ministerium für landwirthschaftliche Angelegenheiten, in Folge der nach unserm Sitzungs-Protokoll vom 28ten Januar 1849 (Verhandlungen 40te Lieferung S. 3.) und der Vorverhandlungen, nach Inhalt unserer Sitzungs-Protokoll vom 29ten Oktober und 26ten November 1848 (Verhandlungen 39te Lieferung S. 413 und 435) diesseits eingelegten Verwendung zur möglichsten Erfüllung der

von Gärtner-Versammlungen in Potsbam anfgestellten Bünsche zur Herstellung eines intellisgenteren Betriebes bes Gartenbanes im Staate und Verbesserung ber Stellung ber Gärtner, durch Vermittelung bei dem Königl. Staats-Ministerium. Dieser Vermittelung hat das Königl. Landes-Oekonomie-Kollegium, durch die oben gedachte Berichtserstattung an das Königl. Ministerium für landwirthschaftliche Angelegenheiten sich bereitwillig unterzogen

Dasselbe resumirt in jenem Berichte zunächst die aufgestellten Wünsche, wie sie aus den gedachten Gärtner-Versammlungen und aus den Verathungen des diesseitigen Ansschusses hervorgegangen, nämlich:

- 1) eine gründlichere theoretisch-praktische Ausbildung sämmtlicher Gärtner und beren Prüfung durch eine besondere Prüfungs-Kommission, unter Vorstand eines Direktors des gessammten Gartenwesens, mit Errichtung eines Dienst-Nachweisungs-Komtoirs;
- 2) die scharf begrenzte Bildung eines Standes der Gartner (Körperschaft) und Enthes bung aus der Kathegorie des Genndes und des Handwerksstandes;
- 3) Austellnug tüchtiger befähigter Kreis = und Provinzial-Gariner, zur Anlegung und Beaufsichtigung von Baumschulen, Wegebepflanzungen 2e.;
  - 4) Unstellung von Gartnern zur Bepflanzung und Berwaltung ber städtischen Kirchhöfe;
- 5) die neben der schon bestehenden Gärtner-Lehr-Anstalt, von Seiten des Ansschusses noch vorgeschlagene Errichtung eines Instituts nach Art der Landwirthschaftlichen= und Forst=Lehr=Anstalten, zur weiteren theoretischen Ansbildung der bereits praktisch gebildeten Gärtner.

Nach biesen Anfstellungen läßt das genannte Kollegium, die in dem diesseitigen Schreisben ausgedrückten, im Allgemeinen zustimmenden Ansichten folgen und funpft daran den Aussipruch seiner eigenen Meinung über die vorgedachten Punkte wie folgt:

- ad 1. Das Kolleginm hält die Einrichtung solcher Prüfungs-Kommissionen nicht für aussihrbar, dasselbe glaubt, daß dem Bedürsnisse im Wesentlichen dadurch entsprochen werden könne, daß den Prüsungen der aus der Gärtner-Lehr-Anstalt zu entlassenden Zöglinge, auch solche Gärtner sich unterziehen dürsen, welche in der Anstalt nicht gebildet worden und daß bei diesen Prüsungen anßer dem Vorstande des Instituts ein aus Praktikern bestehender Aussichuß des Gartenban-Vereins gegenwärtig sei, welcher das in Form eines Protokolls ausgesstellte Zengniß mit unterzeichne.
- ad 2. Die Billigkeit des Wunsches wird anerkannt, doch bleibe die gedachte Enthebung im Einzelnen von den Leistungen der Glieder bedingt, die gewünschte Vereinigung der Gärtner in eine Körperschaft in Verbindung mit dem Streben zur Gründung einer UnterstühungsKasse scheint aber am zweckmäßigsten durch den Gartenbau-Verein selbst eingeleitet und ausgeführt werden zu können.
- ad 3 und 4. Dem Kollegio erscheint ber erste jener Wünsche (Anstellung von Areise und Provinzial-Gärtnern) hinlänglich begründet, besonders weil mit dieser Anstellung die Einsrichtung von Bezirks-Baumschulen verbunden sein würde, auch stehe der Anstellung von Friedshoss-Gärtnern von Seiten der Staats-Verwaltung kein Hinderniß entgegen, und sei zu hoffen, daß der darauf gerichtete Wunsch, bei dem zu erwartenden allgemeinen Anfschwunge der Gärtsnerei, wenigstens in den größeren Städten Anklang und Gewährung sinden werde.
- ad 5. Das Kollegium erklärt sich im Allgemeinen gegen biesen Borschlag und glaubt Berhandlungen 20ster Band.

daß der Zweck angemessener und vortheilhafter durch eine Umgestaltung der bestehenden Gärtsner-Lehr-Anstalt in einer den dermaligen Verhältnissen und Bedürfnissen des Gartenwesens entsprechenden Weise erfüllt werden möchte, unter Vorbehalt der Darlegung seiner Ansichten und eventuellen Anträge über diesen Gegenstand.

An den Vortrag der einzelnen Punkte knüpften sich die im Wesentlichen zustimmenden Erklärungen des Direktors des Bereins, welche nach weiterer Besprechung derselben, das Einsverskändniß der Versammlung erhielten, doch, nach der von der Versammlung getheilten Ansicht des Direktors, mit den Modissitationen:

- ad 2., daß die eventuelle Bereinigung der Gärtner zu einer Körperschaft mit Gründung einer Unterstützungs-Kasse durch den Gartenbau-Berein nicht wohl zur Ausssührung zu bringen sein möchte, vielmehr besser den Beranstaltungen der Gärtner unter sich, namentlich dem hier schon bestehenden Gärtner-Bereine zu überlassen sein würde.
- ad 5., daß die etwaige Umgestaltung der Königl.-Gärtner-Lehr-Anstalt zweckmäßig sein möchte, sofern sie auf eine Ausbehnung, Erweiterung, derselben gerichtet werde.
- II. Ferner referirte der Sekretair die briefliche Mittheilung des Herrn Professors Scheidweiler in Brüssel vom 20 d. M. Derselbe hat die Güte die Fortsetzung der uns strüßer freundlich überwiesenen 5 ersten Hefte des Album de pomologie, so wie Uebersendung zweier Kirsch-Bänme von einer nenen noch unbestimmter Sorte uns zuzusichern, wie dantbar anzuerkennen. Daneben giebt derselbe Nachricht, von einer in den Banmschulen des Herrn Bivort daselbst im vorigen Jahre sich vorgesundenen zum Bergamottengeschlecht gehörigen nenen Birnensorte, die durch einen aussallend starten Rosengeruch sich auszeichnet, auch rosensarbenes Fleisch, aber sonst nichts Borzügliches hat. Es ward in der Versammlung bemerkt, daß eine ähnliche Birne mit rosenrothem Fleisch, aber von geringer Güte hier schon länger bekannt sei. Herr Scheidweiler beabsichtigt davon Edelreiser in Honig verpackt einzusenden, mit dem Ansühren, daß man in nenerer Zeit diese Methode sehr zweckmäßig besunzen, auch solle Karl der Große die Weinreben ans Frankreich nach dem Rheine in Honig versendet haben.

Noch theilt ber Herr Briefsteller eine Beobachtung mit, die Herr de Jonghe an stranchartigen Pflanzen machte, welche er vor zwei Jahren in Menge aus Brasilien erhielt. In Töpfen ins warme Haus gestellt, machten die meisten zwar schöne Triebe und Burzeln, singen aber bald an zu kränkeln und wurden mit Länsen bedeckt. Da sie hiernach zu warm gestanden, wurden sie in ein temperirtes Haus gebracht, doch ohne Ersolg, vielmehr ging über die Hälfte ein, man brachte sie nun in den Garten, hier verschwand das Ungezieser und gezgen den Herbst waren die Pflanzen zu krästigen Stränchern herangewachsen, die dann im temperirten Hause überwintert wurden. Herr Sch eid weiler folgert aus diesem Beispiele, daß in vielen Fällen die erotischen Pflanzen zu warm gehalten und dadurch ihrem Untergange zusgesührt werden, sür den vorliegenden Fall sei indessen noch zu bemerken, daß die gedachten Pflanzen meist aus der Provinz St. Paul herstammten, wo es weniger warm wie in den Niederungen. Seine besondere Freude drückt der Herr Briessteller darüber aus, daß die dem Herrn de Jonghe zugegangenen verschiedenen Species von Rhopala gerettet wurden, mit dem Ansühren: man könne sich keine schöneren Bäume denken, das Land sei dem von Adiantum

ähnlich, nur viel größer, die jüngeren Zweige seien mit dem schönsten braunen Filze überzogen. Jeht wo einige der jungen Bäumchen 9 bis 10 Fuß hoch sich zu verzweigen anfangen, könne man sich ein vollkommenes Bild von der Schönheit und zierlichen Gestalt derselben machen. Auch mehrere schöne neue Franciscea haben sich ebenfalls an der freien Luft erholt und sind zur Blüthe gekommen.

Schließlich bemerkt Herr Einsender noch, daß unter jenen brasilianischen Pflanzen sich auch ein korallenrothes Lycopodium besinde, welches auf hohen trockenen Bergen wachse, man sei nicht so glücklich gewesen es durchzubringen, Herr Prosessor Spring in Lüttich habe jedoch diese Gattung nach einem früher von Galeotti eingeschickten Eremplar beschrieben. Im Falle es gewünscht wird, will Herr Scheidweiler ein Eremplar für das Herbarium einsenden.

- III. Noch wurde, auf Beraulassung des Direktors, burch den Sekretair vorgetragen: Die von dem Ober-Gärtner Herrn Franz Jossft in Tetschen eingesandte, auf eigene Ersahrung gestützte Mittheilung über die erfolgreiche Bermehrung der Azalea sinensis lutea durch Bersehlung auf Rhododendron ponticum. Der von dem Herrn Einsender beabsichtigten weiteren Berbreitung dieser daukenswerthen Mittheilung wird durch die gewünschte Ausuahme in die Berhandlungen des Bereins gern entsprochen werden.\*)
- IV. Der General-Sekretair referirte eine ebenfalls für die Verhandlungen bestimmte interessante Mittheilung des Apotheters Herrn Hausleutner zu Reichenbach in Schlesien über seine Beobachtungen bei Entwicklungen der Blüthen von Nymphaea gracilis Zuccarini. \*\*) Der Herr Einsender hat den Wasserpslanzen stets eine besondere Ausmerksamseit gewidmet, welche ihn dahin führte im August 1846 in einem Teiche nahe bei Pieß die Aldrovanda vesiculosa zu entdecken, wovon er in der vorliegenden Mittheilung meldet, daß durch die, nach dem Tode des Fürsten v. Pleß geschehene Umwandlung des hunderte von Jahren bestandenen Teiches in Ackerland, sene seltene Wasserpslanze für Schlesien verloren gegangen sei. Der Direktor bemerkte hierzu, daß seine zunächst ansgestiegenen Zweisel über die Eutdeckung der Aldrovanda in Schlesien durch Einsendung eines Eremplars gehoben worden und es sei allerbings eine große Merkwürdigkeit, daß diese seltene Pflanze dort vorgesunden, da sie selbst in Italien nicht überall, und nur zwischen Pisa und Livorno häusig vorkomme.

Der vorliegenden Mittheilung hat herr hauslentner einige Pflanzen-Stifette beigefügt, die er für Wasserpflanzen besonders zweckmäßig erachtet; von startem Glase, lassen sie die in dem weißen Ueberzuge radirte Schrift im Wasser schwarz erscheinen.

V. Noch gab der General Sefretair, in der Boranssetzung, daß es vielen der geehrten Mitglieder interressant sein durfte, über bas v. Hügelsche Garten-Stablissement etwas zu ersfahren, der Bersammlung die Nachricht, daß dasselbe nicht eingehe wie gerüchtweise verbreitet war, sondern auch fernerhin fortbestehen werde, denn der frühere Garten-Direktor des Herrn v. Hügel, herr Hoibrent, habe nach seiner eigenen mündlichen Mittheilung es für eine besteutende Summe (48,000 Gulden C. M.) fänslich übernommen und gedenke es in der früheren Art fortzusetzen. Herr Hoibrent sein ber hier durch nach Belgien, Holland,

<sup>\*)</sup> No. XXXIII. \*\*) No. XXXIV.

England und Schottland gereifet, um die bebentenben Pflanzenschätze feiner Sandelsgärtnerei durch neue Anfäuse noch mehr zu vergrößern, auch hoffe berselbe von der schönen Victoria regia, welche im botanischen Garten zu Rem geblüht und Früchte angesetzt babe. Samen mitzubringen und fie auf biese Weise auch in Deutschland einzuführen. Auch theilte Berr Soibrent bem Referenten mit, bag es ihm im lettverfloffenen Sabre gelungen fei, Die Pflanzen ber heißesten Bonen, 3. B. ben Gewurznelkenbaum (Carvophyllus aromaticus), ben Rafao (Theobroma Cacao), Gardenia Stanleyana und Whitefieldi, Gustavia augusta, Napoleona imperialis, alle Ixora-Arten u. d. m. mit bem besten Erfolge zu kultiviren und zu buschigen Pflanzen herangnbilden. Sein Rultur-Verfahren bestehe besonders barin, bag er ben genannten Pflanzen stets eine Warme von 25-30 Grab R. gebe, welche in einem niedrigen Sause burch einen Seizkanal, ber in einem gemanerten Beete liege und 1 Fuß hoch mit Sand bededt ift, erzengt wird. Besonders sei aber barauf zu achten, bag ber Sand ftete fencht gehalten wird, um die Atmosphäre bei ber enormen Barme hinlänglich mit Fenchtigkeit zu fattigen, eben fo fei es anch nothig, bas Saus mit Doppelfenster zu verseben, um bas 216fühlen und ben burch bie Temperatur-Verschiedenbeit zwischen ber außeren und inneren Luft im Sause entstehenden Dampf zu vermeiden.

VI. Der Direktor machte noch baranf ausmerksam, daß herr hofgärtner G. Fintelmann von der in der vorigen Versammlung aus dem Journal der Gartenbau-Gesellschaft in Loudon, erwähnten Abhandlung aus dem Chinesischen über die Kultur und weitere Behandlung der Urtica nivea als beachtenswerthe Gespinnstpflanze, eine vollständige Uebersetzung sur unsere Verhandlungen zu liesern die Güte gehabt hat. (f. unter No. XXVI.)

#### XXXIII.

lleber die Vermehrung der Azalea sinensis lutea durch Veredlung auf Rhododendron ponticum.

Vom

Herrn Frang Josft, Fürftlichen Dbergartner zu Tetfchen.

Durch wiederholte Bersuche ist es mir gelungen, die prächtige Azalea sinensis lutea mit bestem Ersolge zu vermehren und gleichzeitig auch ihre Blumen zu einer größeren Bollkommens heit zu bringen. Bor 8 Jahren besaß ich nur 2 Eremplare von dieser Art, versuchte diesels ben durch Stecklinge von halbreisem Holze auf verschiedene Art zu vermehren, dieselben versknorpelten sich auch vollkommen, ich brachte sie auf eine Bedenwärme von 25° R., blieben wenigstens & Jahr unbewurzelt im gesunden Zustande dort stehen, gingen aber zu meinem größeten Bedauern doch endlich alle zurück.

Im Jahre 1847 machte ich einen Versuch und veredelte davon im Aufange August etliche 20 Stück auf Rhododendron ponticum und binnen 14 Tagen war ich so glückslich (ohne daß eine einzige zurückgegangen wäre), dieselben in die Erziehungskiste verssehen zu können.

Da mir dieser Bersuch so gut gelang, so wiederholte ich benselben im selben Monate und erhielt über 50 junge Pflanzen.

Im April vorigen Jahres pflanzte ich die veredelten 50 Stück in ein dazu mit Heideerde zubereitetes Beet (ohne Bodenwärme); um die äußere, noch rauhe Luft abzuhalten, wurde dasselbe mit Papiersenstern bedeckt; die Pflanzen trieben sehr kräftig und lieferten mir eine Menge branchbares Holz zur Veredlung.

Nachdem dieselben auf drei Augen zurückgeschnitten waren, trieben sie noch einmal und bildeten sich zu schönen buschigen Eremplaren aus.

Biele ber veredelten setzten im Serbste noch Knospen an und blühten angetrieben im darauf folgenden Jahre im Monate Januar. Einige von den vorjährigen schnitt ich nicht zurück,

welche natürlich Blüthenknospen ausetzten und viel größere Blumen als die Mutterpflanzen entwickelten. Ich habe bereits über 100 Stud mit Knospen versehene Eremplare in diesem Jahre verkauft und besitze noch mehr als 200.

Es ist möglich, daß Jemand schon früher als ich diese Vermehrungs - Methode angewenbet hat, allein ich habe sie in keinem Gartenbuche gefunden und hoffe daher den Pflanzenliebhabern und Gärtnern durch die Veröffentlichung derselben einen Dienst zu erweisen.

Auch habe ich pontische und indische Azaleen auf Rhod. ponticum veredelt, welche binnen furzer Zeit verwachsen sind und sich bis jetzt noch recht wohl besinden; nur muß ich abwarten, welchen Erfolg diese Beredlung auf die Daner der Stämme und die Blumen haben
wird; nach hinlänglicher Ueberzengung werde ich nicht säumen, auch diese Resultate dem Bereine bereitwilligst mitzutheilen.

#### XXXIV.

# Beobachtungen

über

Nymphaea graeilis Zucc.; Anwendung von Signaturen bei Wasserpflanzen; Behandlung und Ueberwinterung verschiedener Arten der Nymphaeae (Sect. Lotus) in feuchter Erde, mit Mood bedeckt.

Vom

Herrn Sausleutner, Apothefer zu Reichenbach in Schleffen.

Masserpstanzen sind von Jugend auf schon Gegenstand eines Interesses für mich gewesen, so was man zu sagen pslegt, Sympathie. So gut es ging, befaste ich mich fleißig mit den heimischen und hegte ein botanisches Gärtchen. Im Jahre 1846 Monat August war ich so glücklich, zwei Wasserpstanzen für Schlessen zu entbecken, Najas major und die interessante, nur in Italien wachsende Aldrovanda vesiculosa. Dieses war für mich ein Abschnitt meines Wirkens, denn ich wurde mit mehreren botanischen Gärten bekannt, worunter vorzüglich der botanische Garten zu Berlin zu nennen ist.

Die Aldrovanda vesiculosa wurde ben 8. August 1846 bei Pleß (Fürstenthum in Oberschlessen) entbeckt und zwar auf bem Dominio Miserau, welches einen sehr großen Teich-See hatte. Diese Entbeckung wurde in Schlessen nur bezweiselt und ich erhielt anonyme Aufsorderungen in der Zeitung. Nicht zu antworten hielt ich für angemessen. Jeder konnte sich den Grund oder Gründe selbst benken. Einmal, um die Pflanze zu sondiren, ob sie ausrottbar sei, zweitens, um sie einige Zeit für mich als Monopol zu behalten. Nachdem beides erledigt war, war ich nicht abgeneigt, aber leider trat durch den Tod des Fürsten von Pleß eine neue Ordnung der Dinge ins Leben. Nämlich so wurde unter Anderm der Hunderte von Jahren bestehende Teich zu Acker gemacht und so verlor Schlessen zwei kostbare Schätze: Aldrovanda vesiculosa und Nuphar pumilum.

Onrch freundliche Mittheilung fam ich in den Besit wieler schönen Wasserpslanzen, was zur Folge hatte, daß nun mein Aquarinm eine ganz andere Gestaltung erhielt und ich nun

auch immer eifriger wurde. Dieses fleine Curriculum vitae voranogeschickt, gehe ich nun zu Hamptsachen über.

Meine Mühe wurde schon mannigsach belohnt, unter anderm auch baburch, daß ich eine recht nette Beobachtung an Nymphaea gracilis Zuccarini machte, welche ich für erheblich halte ber Oeffentlichkeit zu übergeben.

Im Monat Juni füng sich an eine Knospe zu zeigen, beren Entwicklung rasch vor sich ging. Der Stengel in Betracht zu ber kleinen Wurzel war sehr bief, mindestens sederkielsstart. Nachdem dieser Stengel unter Wasser 8" Länge hatte, war die Berlängerung noch nicht zu Ende, denn sie nahm noch 3" zu über Wasser. Als nun die Knospe über den Wasserspiegel kam, fand solgende merkwürdige Erscheinung statt.

Wenn es gegen Abend war (5 Uhr) senkte sich die Knospe im Bogen unter bas Wasser 1 bis 2" ties. In dieser Zeit hatten wir kalte Nächte und der Wasserkasten mußte mit Matsten zugedeckt werden, war also sinstre Nacht. Wenn auch nun dieses war, so tauchte dennoch um 5 Uhr früh die Knospe langsam auf; um 4 Uhr war von einer Regung keine Spur.

Dieses Schauspiel tanerte ungefähr 8 Tage. Ansmerksam gemacht, wurde bieselbe boppelt ins Auge gesaßt und so wurde benn am achten Tage Abends 5 Uhr ein Stillstand wahrgesnommen. Zu dieser Zeit war mein Freund, ber Oberlehrer Kelch aus Natibor, zum Besuch bei mir, welcher ebenfalls lebhaftes Interesse daran hatte. Diesem theilte ich dies mit und machte die Bemerkung: "Was gilts, morgen sehen wir endlich die Blume."

Was ich gesprochen und vermuthet hatte, traf ein. Um 5 Uhr, als ich bie Matte, die teinen Sonnenstrahl durchließ, wegnahm, stand ber berrliche weiße Stern in seiner Pracht ba.

Es fand nun kein Tanchen mehr statt, nur gegen Abend schloß sich die Blume, was allen Nymphen eigen ist.

Zu dieser Zeit hatte ich Gelegenheit, die Entwicklung zu beobachten an N. seutisolia DC., = capensis, N. odorata und alba, sowie an Nuphar pumilum, aber keine that dieses.

Es scheint dieses ber N. gracilis eigen zu sein; mehrere Nympheen hatte ich anch anderwärts zu bevbachten die Gelegenheit, dieses aber nahm ich nicht wahr. Auf Grund bessen gab ich ihr ben Namen nder Tancher.

Diese Beobachtung dürfte manchen Blumenfreund noch mehr für diese Pstanzen empfängslich machen. Bis seht findet man in Privatgärten noch gar nichts von Wasserpstanzen, welche doch mitunter eine Würdigung verdienten. Da sich diesenigen Species von Nymphaea, welche Series Lotos DC. dilben, vermehrt haben, habe ich den Bersuch gemacht, sie in Heideerde mit Wiessenlehm gemengt, zu seizen, so daß die Spike vorragt, welche mit Moos bedeckt ist. Alle Tage wird einmal das Moos in Wasser getancht und drauf gethan, Temperatur 12—15° R. Die Ersahrung werde ich späterhin mittheilen. Es scheint dieses, von mir genannte Versahren keines Weges nen, wird aber sehr einseitig gehandbabt, darüber vielleicht mehr.

Ich erlaube mir, hier noch etwas über Wasserpflanzen Signaturen mitzutheilen. Alle Etiquettes leiden unter Wasser, welche besonders nothwendig find wenn die Pflanzen einziehen, und man eine Menge hat, wie es bei mir ist.

Daber sann ich auf ein Berfahren, wie man bagn gelangen könne, stets gute Stiquettes zu haben.

Dieses fand ich darin, daß ich mir in einer gewissen Form welche von Glas bei Herrn Wenzel Batka in Prag machen ließ. Das Schild ist Emaille, diese Emaille ist durchs brochen und giebt unterm Wasser einen Rester, als wäre die Schrift schwarz. Sie haben sich mir als sehr praktisch gezeigt und kann dieselben mit vollem Necht empsehlen. Proben davon liegen bei Herrn Inspektor Bouch é, Berlin; Herrn Hossärtner Fintelmann, Pfaneninsel; Herrn Juspektor Dotzaner, Greisswald; Herrn Hossärtner Mäser in Oresben; Herrn Plasschnick, Leipzig und Hen. James Booth, in Hamburg. Diesenigen, welche nicht Gelegenbeit haben, sie in Anschaunng zu nehmen, können sich einen klaren Begriff machen an den Signasturen der Mineral-Säuren-Flaschen in Apotheken von Wenzel Batka, z. B. Acidum nitricum etc. Die Bestellungen dürsen nur unter Hanslentnersche Wasserpslanzen-Signaturen gemacht werden, bei gesagter Firma.

Was ben Preis betrifft, so tostet bas Stuck 5 Sgr., burfte aber bei größern Abuah-

men mit 4 Ggr. gu belaffen fein.

Freuen follte es mieh, wenn meine Etiquettes Anfnahme fanten, bie sie mit vollem Recht verdienen.

" in to a first of the bury

### XXXV.

# Auszüge

aus englischen Gartenschriften, ins Deutsche übertragen

nom

herrn G. A. Fintelmann, Roniglichen hofgartner auf ber Pfaueninfel.

#### Gardener's Chronicle 1849.

Repenthes - Arten und ähnliche Pflanzen werden am besten in fenchten, fleißig gelusteten Warmhansern gezogen, beren Nachttemperatur + 10-12 ° R. gehalten wird. Die Erfahrung bestätigt burchweg, baß stehende fenchte Luft, b. h. folche, die nicht burch anhaltendes (boch aber mäßiges) Luften erneut wird, ben Nepenthes ebenfo schädlich, wie ben epiphyten Orchideen, baber gedeiben fie am besten in ber Nabe ber Gingangothuren und treiben unter bem Inftbichten Verschlusse, wie man sie so häusig gehalten sieht, gar nicht oder kummerlich. Dieser gewährt einen beziehentlichen Bortheil nur ba, wo Schntz gegen fehr hanfigen und ftarten Temperaturwechsel badurch gewährt wird und einen wirklichen nur bann, wenn die Pflanze schwach ober unbewurzelt sich noch im Buftande eines Stecklings befindet. Kaseriger Torf und Sumpfmoos (Sphagnum), fein zerhackt, zu gleichen Theilen gemengt und fest zusammengebrudt, bilben bas angemessenste Erbreich. Die Bobenwarme muß auf 16 bis 21 ° R. gehalten werben, und bas Moos, in bas bie Gefäße eingefüttert, stets feucht, ber Abzug barin reichlich sein. Die jungen am Untertheile bes Stammes hervortretenden Sproffen geben, wenn einige Bolle hoch, Stecklinge zur Vermehrung, die unter Glocken in die eben angegebene Erde gesetzt werden. Die Gefäße fur Stedlinge muffen gleich etwas groß sein, um die Störung bes Berpflanzens zu vermeiben und werben in ein fenchtes Moosbeet von + 20-21 ° R. eingefüttert. Ebenso behandelt man Saatnäpfe, die halb voll Scherben ein Lager Torsmoor, barüber bas feingehackte Erdgemenge und eine bunne Schicht feiner Beibeerbe bekommen, auf bie die Samen möglichst bald nach bem Reifen gefaet werben.

Haufig werden Beweise für die Zweckmäßigkeit verhältnismäßig niedriger Nachttemperaturen in Gewächshäusern beigebracht; der folgende Fall ist für Treibereien von Gewicht. In einem Tranbenhause war durch einen unglücklichen Zusall die Temperatur dis — 13° R. gesunken, als es dem Blühen nahe war, wurde eine anßerordentliche Erndte erzielt. Freilich muß beachtet werden, daß der ungläckliche Gärtner das Hans dicht mit Matten bedeckte, um die Sonne des hellen Tages abzuhalten und mit kaltem Wasser gesprützt hatte, um der schäblichen Einwirkung des Frostes zu begegnen. — Fuchsia serratisolia ist jedenfalls härter als kulzens und vielleicht eben so hart, als virgata n. dergl. — In den Ankündigungen wird eine Gießkanne ganz besonders empsohlen, deren Rohr mit einer Verschlußstappe versehen ist, um das Vorbeigießen zu vermeiden und ein sehr mäßiges Gießen durch den Druck mit dem Finzger zu erleichtern.

- No. 3. In einer Abhandlung über Bodenklina, worunter nicht nur die Temperatur, sons dern auch die Fenchtigkeit des Erdreichs zu verstehen, wird der Gärtner darauf hingewiesen, wie wichtig es für ihn ist, darauf zu achten. Besonders wird hervorgehoben, wie übermäßige Fenchtigkeit den Boden gegen die fruchtbringende Einwirkung der Atmosphäre abgeschlossen und badurch die Erwärmung des Bodens überdies verlangsamt wird. Dem benkenden Gärtner müssen solche Betrachtungen die Erlernung der so schweren und nicht, oder doch kaum, zu lehsenden Kunst des Gießens der Topspstanzen erleichtern, Aussichluß geben über die gewichtigste Ursache der Berschiedenheit des Gedeihens der Pflanzen in Gefäßen und im freien Lande.
- No. 4. Schon in No. 3. handelt ber leitende Artikel von Beobachtungen und Berfinden zur Ermittlung ber besten Setzezeit für Kartoffeln und bringt eine Menge Thatsachen bei, bie zur Källung bes Urtheils erforderlich find. Es liegen dem Berichterstatter 999 Berichte aus allen Graffchaften Britanniens vor und es handelt sich besonders um die Frage: Werden au verschiedenen Zeiten gesetzte in verschiedenem Grade von der Kartoffelpest befallen, oder ift bierin Es find nun, nicht nur in England und Irland, fondern auch in Schottland. feine Reael? Kartoffeln vom Oftober bis Inni gelegt worden und die Ergebnisse übersichtlich in Bablen angegeben, aus benen hervorgeht, daß früh gesette Rartoffeln viel weniger von der Rrankheit befallen werben, als fvät gelegte. - Das bei uns fast gang vernachlässigte Schneiben ber Stachel- und Johannisbeeren wird gang besonders gur Erzielung großer Früchte empfohlen. Nachdem alles Holz, bas die beabsichtigte Form und ben freien Butritt von Luft und Sonne ftort, entfernt ift, werden die Johannisbeeren auf Spornen, die Stachelbeeren auf möglichst lange, nur an ben Spiten geftutte Ruthen geschnitten. Durch Commerschnitt beforbert man Die Ansbildung fräftiger und verhindert die Entwickelung unnüber Triebe. — Der überall noch herrschende Gebrauch, alle Glashauspflanzen in nur drei flimatische Klaffen zu theilen, in Folge beffen sehr viele Pflanzen in ihnen mangemeffene Temperaturen tommen, wird mit anf der Sand liegenden Grunden befampft und fur Ginrichtung von Pflanzenhäusern der Rath gegeben, ftatt weniger großer Abtheilungen mehrere fleine zu machen, fo daß davon etwa funf mit den Marimis der Heizwärme von 15, 13, 10, 6, 3° R. gebildet würden. — Statt junge Weinstöcke zur Kräftigung ber erforberlichen Triebe niederzuschneiden, foll man die übergähligen oberen Augen ansbrechen, und fo viel ftartere Reben erziehen; bas ftehengebliebene Solz wird durch die Triebe fo ausgesogen, daß es bis zu beren Basis abstirbt. In einem Unanas-18\*

hause, bessen Nachttemperatur auf + 10° R. gehalten wurde, bildeten sich die schönstem Früchte aus und eine eingeschiefte Probefrucht kam in Gewicht den in höheren Temperaturen erzogenen gleich, übertraf sie aber in Ansehen und Geschmack.

- No. 5. Chorozema ungustisolium entwickelt sich zu einer prachtigen Pflanze bei folgen-Anfangs Marz over April wird eine etwa 6-8" bobe junge Pflanze in ber Behandlung. einen 8-9" hoben Topf bergestalt mit einem grobstückigen Gemenge von Seideerde, faserigem gerfallenem Torf nich Lanberde, bem man weißen Cand gufett, über gut eingerichteten 1" behen Abzug von Scherben oder Kohlen gepflanzt, baß die Oberfläche nach allen Seiten gegen den Rand hin abfällt, der etwa 1" body frei bleibt, wenn die Erde vorsichtig, b. b. obne die jungen Wurzeln zu gerbrechen, niebergebrückt ift. Rach einem tüchtigen Guffe kommt bie Vilange auf einen temperirten Raften, nach 6-8 Wochen aber ins Freie. Die rothe Spinne, welche tiefe Pflanze leicht befällt, vertilgt man ficher baburch, bag man fie von Zeit gn Beit verkehrt legt und mit warmem Seifwaffer befprift. Im September, ober wenn Die Witterung es erlaubt, kommt sie in das hans und wird mahrend bes Winters maßig gegoffen. Im nächsten April schneidet man bie Zweige alle bis auf 6-8" gurud, verset bie Pflanze in einen 12" boben Topf mit noch gröberem Gemenge wie früher, in Studen von Wallnußgröße. Cowie bas Wetter günftig und die Jahreszeit es gestattet, stellt man bas Eremplar ins Freie, im November werden endlich alle Zweige etwas gestingt, bamit ne im nächsten Jahre viele Zweige bilbet, an benen im fpaten Frühlinge fich eine Külle von Blumen entwickelt.
- No: 6. Bur Kultur erotischer Farren und Lveopobien. Feuchte Warmbäufer, beren Temperatur im Winter + 10-12° R. gehalten wird, eignen fich am besten für bie tropi-Manche gedeihen unter Glocken febr gut in Zummern, wenn ihnen ein wenig Enft ge-Die meiften lieben Schatten. Adiantum, Cheilanthes, Ceropteris (Gold = und Silberfarren) halten fich in Waffer gemlich lange und tonnen vortheilhaft zu Bongnetten verwendet werden. Einige britische Farren, wie Hymenophyllum Tunbridgense, Willsoni, Trichomenes brevisetum, muffen unter Gloden gezogen in angemeffenen Heberwinterungeräumen gehalten werben. Beideerbe, verrotteter Kafertorf und Lanberde mit Cand bilden bas beste Gemenge für Farren und barf man fie, ohne Gefahr ihnen zu schaden, nie trocken merben laffen, obgleich bie meiften nur einen mäßigen Grad von Feuchtigkeit lieben. Die Aussaat fann gu jeder Beit vorgenommen werden und faet man bie Spornlen bunn und ohne fie gu überstreuen auf bas oben angegebene Gemenge, fentt Die Gefage in Beete, beren Temperatur + 16 - 17° R. Lycopodium brasiliense, stoloniferum, caesium und denticulatum gedeiben am besten in Torfmood und verlangt caesium vor allen andern einen schattigen Stand und fendyte Luft. Bur fconften Entwickelung kommen die Farren, wenn fie in 8" Erde auf Felsenparthien ansgepflangt werden. — 2118 beste, Ananassorten gur Angucht für ben Berkanf fultivirt Willmot die Ripley und Moscow Queen in großer Menge, für die Winterzeit aber find glatte und stachelige Cayenne die vorzüglichsten, nicht nur, weil sie zu diefer Beit aut reifen, sondern auch unter allen den würzigsten Geruch und Geschmack annehmen.
- No. 8. Hartley's sough plate glass, gegen beffen Amwendung man besmegen Bedenken trng, weil es die Menge bes burchfallenden Lichtes vermindern mußte was jedoch keines-

wegs ber Fall, weil das Glas nicht matt, sondern nur durch Pressen ober vielnicht Walzen gekörnt und dadurch ranh ist — und so während des Winters eben so viele Nachtheile bringen, wie im Sommer abwenden würde, ist bei der Kultur lichtliebender Pslanzen während des Winters angewendet worden, und der Ersolg hat die vollste Grundlosigkeit der gehegten Besforgnisse bewiesen. Im Angust wurden die, als Knollen oder zurückgeschnitten blattlosen Pslanzen, in einen mit granulirtem Glase gedeckten Kasten gebracht, am 20. Februar prangten Pentas carnea und Achimenes pieta in vollkommener Farbe ihrer Blumen, alle andern, darunter Torrenia asiatica, Adamia sylvatica, im schönsten Grün ihrer Blätter. Die versammelten Mitglieder der Gartenbangesellschaft und andere Zengen fanden, daß selten so stroßende, nie vollkommuner ausgebildete Pslanzen ihnen vorgekommen. Das Glas ist viel dünner, als das gewöhnliche weiße Glas, das zu schwer und zu thener sein würde. — Primula altasca, stengellos, puppur mit gelbem Ange, blühete als neue Einsührung zum ersten Male und war am 20. Februar in der Versammlung der Gartenbangesellschaft ausgestellt. Sie wird eine Zierde unserer Winterhäuser werden. —

20. 9. Ruß mit alter Mild ober mit Buttermild zu einer bunnen Calbe verrieben, schützt aufgestrichen Obstbänme, Gehölze überhanpt, vor Beschädigung durch Safen und Raninchen. - Gehr schnell werben Guchfien bei folgendem Verfahren zu stattlichen Pflanzen erzogen. Ende Januar werben die Stecklinge einzeln in 3" Topfe gemacht, wenn fie fo weit bewurzelt, daß fie bie Waude ber Wefage berühren, tommen fie in 5" Topfe und auf einen temperirten Staften, ber minbestens + 12° R. gehalten mird. Beim Luften muß man forgen, baß nie kalter Wind auf bie Pflangen ftoft und nur in ben mittleren Tagesstunden Luft geben. Ein Theil ungebrauchte, doch schon verrottete Rasenerde, ein Theil Saide - oder Lanb. erbe und ein Theil guter fetter Rottmist, dazu Flußfand und Knochenmehl - bies tettere ift besonders wichtig, weil es gleichzeitig als fraftiges Dungmittel und burch seine Beschaffenheit auch noch wie Solzsohle wirtt - ist die geeignetste Erdmengung. Wenn nichts versänmt worben und die Witterung nicht zu ungunftig gewesen, jo find Ende April die Wefage burchwurzelt und man febreitet zum letten Berpflanzen in Diejem Jahre und mablt nach ber Wüchsigkeit ber Sorten die Größe der Topfe bis gn 11" weit. Rach Diesem Berpflangen fommen fie in ein Glashaus, wo man ihnen Nachts 10-12° R., Tags 4° mehr Barme giebt, reichlich luftet, reichlich gießt und öfter spritt Abends und Morgens, wenn bas Wetter nicht feucht. Entwitfeln fleine Pflanzen Bluthenknospen, fo kneipt man viese aus, sonft ftutt man überhaupt nicht, als wenn einzelne Seitenzweige überwiegend ftarter, als Die audern machfen, und beforbert worzüglich die Entwickelung eines mittleren Sannttriebes, ba in diefer Weise sich die gierlichften Pflanzen mit theils abstehenden, theils hangenden Zweigen bilden-Treiben beren 311 viele, als daß überall Enft und Licht einwirken kounten, jo werden bie hinderlichen ansgeschnit= ten. Beim Ansetzen der Blumen wird Dungwaffer reichlich angewendet, wenn die Topfe gut durchwurzelt find, man giebt Sag und Nacht möglichst wiel Luft und hört mit Ende Suni auf ju fprigen. Bis babin find die Pflanzen ausgebildet und konnen verwendet werden.

No. 11. Nach einer Analyse von Paven enthielten die Wurzeln einer ohne alle Pslege in mäßig fruchtbaren Boden gewachsenen Apios tuberosa DC. (Glycine Apios L.) und daneben gute Kartoffeln.

Trodene Gubstang:	Ra	rtoj	jel:	25,6	Upios:	42,4
Wasser				74,4	*	57,6
				100,0		100,0
Stickstoffhaltige Ma	iffe:			1,7	Apios:	4,5
Fettstoffe		•		0,1	=	0.8
Stärke, Dertrin, 3m	cfer 11	ı. Dı	зl.			
Pettinfäure, Pett	in 20			21,2	*	33,55
Bellftoff, einschließt.	der Ş	dan	t	1,5	=	1,3
Mineralische Stoffe		,		1,1	=	2,25
Wasser				74,4	==	57,6
			]	100,0		100,0

Dieraus zu schließen, verdient die Apios alle Aufmerksamkeit als Nahrungspflange. -Epacris heteronema erträgt die Winter Englands als dauerhafte Pflanze. - Phalaenopsis amabilis, diese prächtige Orchidee von Manila, entwickelt, wenn nach und nach bie Blüthenstengel gestatt werden, nachdem die oberen Blumen verblüht, neue Blüthenähren aus dem unteren Theile des Schaftes, die zur Entwicklung tommen, noch ehe die darüber stehengebliebenen Blumen vergangen find, und jo fast durch das gange Sahr bie Schönheit der Pflanze bewun-Das üppige Gebeiben aller Orchideen des Gartenbangesellschafts=Gartens idmeibt Gorbon ber gelegentlichen Unwendung von Ammoniat gur Schwängerung ber Atmofphäre gu. Er feuchtet ein etwa bohnengroßes Studichen fohlensanren Immoniak, streicht damit auf die warmen Waffeheigungeröhren bin und fächelt mit der Sand darüber, um den Ammoniakounst zu verbreiten. Bu viel konnte leicht nachtheilig werden, daher muß man sparfam mit Diefer Luftdungung umgeben, die Abends, wenn eben bas Sans mit Dampf erfüllt ift, angewendet wird. — Antiaris toxicaria, ber Upas von Java, vor kann zwei Jahren ein kleines Pflänzchen, ist jeht zwischen 8 und 9' boch. — Weiße und rothe, gefülltblühende, chinesische Pfirsich, von Fortune eingeführt, blüben und versprechen Zierden der Gehölzgruppen zu merben; besonders prächtig nimmt' sich die rothe Pfirfich aus, ehe die fast scharlachfarbigen Rnospen fich öffnen. - Brugmansia cornuta blüht weiß und riecht wie Lathyrus odoratus.

No. 12. Man hat durchweg und seit Jahren beobachtet, daß auf Hagebutten (Waldrosen) veredelte Sorten sich verschlechtern, wenn sie nicht alle 3—4 Jahre umgepstauzt werben, besonders ist dies bei den hybriden Nemontanten der Fall. Es mögen mehrere Ursachen
bahin wirken, die vornehmste aber ist die Rohheit der Behandlung beim Ausnehmen, richtiger
gesprochen Aushacken der Wildlinge, dann solgt die Sorglosigkeit beim Pflauzen derselben und
endlich der veredelten Stämmehen. Das Verpflauzen der Kronenstämme erweiset sich als heilsam, weil num endlich mit Schonung und Sorgsamkeit verfahren und alles in den Wurzeln
entfernt wird, was zerhackt, zerbrochen und abgestorben ist. — Weigelia rosea eignet sich zur
Blumentreiberei, kann bei folgender Behandlung bald benutzt werden. Vorsährige Stecklinge,
in 3" Töpsen schon zu niedlichen Pflanzen erzogen, werden in der Zeit vom Kebruar die März
un 6 und 8" Töpse versetzt, in sonniger, freier Lage ties eingesüttert, während des Treibens
zur Bildung vieler Zweige und guter Gestalt, ausmerksam gestutzt; das reisende und reise Holz

wird nicht mehr geschnitten, weil in den Spitzen die Blumen sitzen. Solche Pflanzen nun treisben sich rasch und langsam, wie man will, sehr gut, boch ist die Farbe der Blumen der letze teren lebendiger.

Do. 13. Unter den durch neue Ginführungen leider in Bergeffenheit gerathenen Pflanzen befindet fich auch Daphne odora. Ihre Gigenschaften alle, ihre Blübezeit, ihre leichte Bermehrung, die Bilbung vieler und leichtblühender Zweige aus jedem Blüthenstande, empfehlen diese in Saide- und Lauberde schattig gehaltene sehr aut gebeihende Pflanze. Da sie auch feuchte Luft und Schutz gegen Wind liebt, fo halt man fie mahrend bes Sommers in Raften, Die während der Nacht nicht mit Genstern bedeckt, bei Sonnenschein beschattet sind. — Die in Do. 29. d. v. J. erwähnte Amherstia nobilis hat nm 3 Bluthentranben getrieben. Das 2' tiefe, 3' weite Befaß, in welchem fie noch im September gestanden, war nicht mehr groß genug, sowie bas Sans, in bem bie Pflange stand, zu niedrig, sie murde also versetzt und in bas bobe Orchideen- Sans gebracht, bas Wefaß in Lobe gebracht, babei aber auf einen Bactsteinpfeiler gestellt, um den Abzug zu sichern. Berbunftungsbecken unterhielten stets feuchte Luft, Die Erdtemperatur wurde auf +21-22° R., die Luft auf 19 und 20° gehalten, bei Gouneuschein auch auf 30 und 32° R. gebracht, während des Wachsens reichlich, mit abnehmender Begetation weniger Wasser gegeben. Jett, im März 1849, ift die Pflanze 91 hoch, der Busch mißt guer 12' und hat mehr benn 700 Blätter, Die von den Zweigen niederhangen. Im Garten ber Mrs. Lawrence, wo biefe ichone Pflanze erzogen, befindet fich noch eine Pimelia spectabilis, 6' hody, 8' Durchmeffer mit über 3000 Blumenfopfen! Gollte wohl in Europa noch ein foldes Eremplar vorkommen?

Vergteicht man die Erfahrungen, welche wir an Rap = und Nenholland = Pflan= gen machen, wenn sie auch nur einmal zu trocken geworden find, mit der Beobachtung, daß dieselben Pflanzen im Baterlande Durregrade ertragen, von denen wir feine Borftellung haben, weil und jede Erfahrung der Art fehlt, fo sehen wir gunachst, daß wir einen großen Fehler begeben, daß wir die eingekerkerten Wurzeln nicht vor ganglicher Erschöpfung sichern, wie sie in ihrer Freiheit durch tiefes Eindringen in den Boden oder in Gesteinspalten thun konnen und Die leichte Abhülfe ist burch tiefes Einfüttern in Sand oder den natürlichen Boben So geschützt, leiden die Topsballen nie durch Durre, und es bedarf nur wenigen gegeben. Wießens, um fie in stets angemeffener Feuchtigfeit gn erhalten. Aber außerbem müffen die meisten der bei uns ans jenen Gegenden eingeführten Pflanzen, ihrem natürlichen Borkommen entsprechend, ber vollen Ginwirfung ber Sonne ausgesetzt, nicht unter Baume, hinter Secken, Mauern und Banne versteckt werden! Anf einem freien Standorte reifen fie bas Soly und werden fo die Unbill unferer Winter und fonstiger Behandlung leichter als fonst ertragen, sie bilden furze Glieder und die reichste Rulle der Blumenknospen. ("Bort! hort!" fügt ber Berausgeber ber G. Chron, bingu.)

No. 16. Cryptomeria japonica wird nach bem Klima ihrer Standortes auf Gebirgen, ihrer Verbreitung bis in die nördlichen und bie westlichen Hochebenen und einigen in England gemachten Bevbachtungen fur eben so hart wie Pinus canadensis gehalten, dagegen wird in

No. 17. eine gegentheilige Erfahrung angeführt, aus der jedoch eigentlich nicht mehr hervorgeht, als daß die Pflanze in einer Lage, welche felten trockene Luft barbietet, nicht hinlänglich reift, um harten Wintern zu widerstehen, und bennnach allerdings weniger hart als Pinus canadensis ist.

No. 18. Zur nachdrücklichen Bertilgung der Wespen ist ersorderlich, daß man im Frübsjahre die kleinen Bauten der Mutterwespen aussuche, in deren jedem nur eine wohnt und den Grund zu der späteren großen Kolonie legt, deren Stammuntter sie ist. Man sollte angemessene Preise für getödtete Mutterwespen aussehen, um so zum Aussuchen auzuspornen. Die großen Nester der Baumwespen sind im Sommer leicht zu sinden und müssen Abends zerstört werden, wenn die Thiere uncht mehr fliegen; durch Eingießen von etwa einen Tassenlopf voll Terpentinspiritus und Verstopsen des Eingangsloches tödtet man sicher die Erdwespen. In sedem Neste sinden sich im Herbste oder Spätsommer wohl 100 Mutterwespen, die Stammsmütter eben so vieler Kolonien, als davon den Winter einzeln, zerstreut, in Verstecken, in Moos und unter Blättern überleben. Durch Faugen in Flaschen u. s. w. tödtet man nur die Arbeitswespen.

No. 19. Spargelbeete, die 30 Jahre alt waren und als ausgetragen verworsen werden sollten, wurden auf solgende Weise wieder versüngt und so tragbar gemacht, daß die Erträge in Beschaffenheit, Menge und Zeitigkeit gleich ausgezeichnet waren. Im Gerbst wurde so viel Erde, als nur, ohne die Wurzeln ganz bloß zu legen, geschehen konnte, ausgedoben, und durch neue ersetzt, dann wurde das Ganze eine Hand hoch mit gut gesalzeuem Miste bedeckt. Dieser wurde im April abgebarkt, und das Beet noch einmal, bei senchtem Wetter mit Salz bestrent, bei trocknem mit Salzwasser begossen. Dies geschah überhanpt bei trockner Witterung auch während des Sommers und seden Herbst wurde das Bedecken mit gesalzeuem Miste wiederholt. Diese Ersahrung bestätigt die Zweckmäßigkeit der Auwendung des Kochsalzes beim Spargelban, wie sie früher durch Cutthill — 1 Pfund auf die Inadratrutbe — empsohlen.

No. 20. Um fich vor bem Berknollen bes Blumentobles zu schützen, hat man bas Aleberstreuen der Saatbeete mit Ruß angerathen, indem dadurch die Roblifliege abgehalten wird, ibre Gier in ben Wurzelhals ber jungen Pflauzen zu legen. Das Verfahren schützt zwar, boch nur bis zu einem gemiffen Grade vor ben verheerenden Teinden. Gang ficher aber befreit man fich bavon, wenn man beim Aufnehmen ber Samenpflanzen, wenn man fie auf bas Beet pflanzen will, jede einzelne genau ansieht und bann, wenn man ein Wärzeben bemerkt, bies mit bem Daumennagel zerbrückt und fo bie jedesmal barin befindliche Larve tobtet. Diese ift die einzige Urfache der Krankheit, Die nicht selten die gange Blumenkoblerudte feblschlagen macht. — Arum maculatum, beffen Knollen, rob angebiffen, ein fürchterliches Brennen verurfachen, geben gefocht und vollständig abgetrochnet (auch mobl, wenn geröftet, da ber scharfe und giftige Stoff fehr flüchtiger Natur) eine fehr wohlschmeckende Speise und durfte, wenn nicht als Feldpflanze, fo toch als Gemufegartenpflanze, alle Beachtung verdienen, ba fie überans reich an leicht gewinnbarem und ber Pfeilmurgftarte abnlichem Meht ift, und jedenfalls ber Beredlung burch Kultur eben fo fähig ift, wie Spargel. Das frühe Reiswerben ber Knolle wurde die Benutung des Landes, bas jedenfalls loder und fruchtbar, wohl auch nicht zu troden gelegen fein barf, nach bem Ginernoten berfelben noch fur Runfeln, Rohlrüben u. f. w. gestatten.

No. 21. Oxalis floribunda eignet fich in sonniger Lage sehr gut gur Bermenbung im

Freien, und übertrifft jede Vorstellung, die man sich von ihrer Wirkung in Masse machen kann. Im Serbst werden die Knollen ausgenommen, in sandige Lauberde gepflanzt, die Töpfe vor Frost und Feuchtigkeit bewahrt, überwintert. Die Sprossen, welche sich etwa am Kopse der Mutterknolle gebildet haben sollten, und deren oft nicht wenige, geben die leichteste und sicherste Vermehrung. Sie werden in Sand mit Lauberde vermengt eingepflanzt, so lang sie sind so tief, und bloß die Blätter heransstehen gelassen; im nächsten Jahre schon blühen sie im Freien, wohin man sie Mitte Mai pflanzt. — Balsamina latisolia überwinterte in einem Hanse, bessen Temperatur nicht selten bis auf + 4° R. sank.

No. 25. Nur selten fieht man Achimenes so schon, wie sie werden konnen, und boch verbienen fie bis zu ihrer größten Vollkommenheit erzogen zu werden. Rann eine Pflange schöner sein, als eine A. longillora, zu einem Busch von 21 Sohe und eben so viel Durchmesser mit 3" breiten Blumen ansgebildet, oder patens in gleicher Wille? Das Berfahren, solche Pflanzen zu erziehen, ift nicht fehr umständlich und folgendes. Statt bie Wurzeln in fleine Töpfe einzeln zu legen und fie später zu verpflanzen, nimmt man Gefaße von 12" Sobe und 10" Weite, bedeckt ben Boden mit Topfscherben und bringt barauf eine Lage Moos, auf bas 6 ober 7 Knollen gelegt und bann mit etwas Lanberde ober Knbmisterbe und Sand bedeckt werben. Je nachdem nun die Pflänzchen machsen, füllt man nach und nach mehr Erde auf, bis eine 2" vom Rande. Dieser Ranm bient bagn, eine Decke Moos aufznnehmen, die mit der Sand fest aufgebrückt wird. Aus den von Erde umgebenen Stämmehen treibt eine jo große Menge Burgeln, wie nie, wenn bie Anollen nur bicht unter Die Oberfläche gelegt werden und bilben eben deshalb ftarke, nppige Pflanzen aus. - Statt ber jett überall in den Garten vorkommenden Rosen als Kronenstämme werden den Rosenfreunden aus niedrigen Veredlungen erzogene Pyramiden empfohlen, die allerdings niehr Muhe, aber auch einen größeren Schmick gemähren, und in Dauerhaftigkeit Kronenstämme wohl übertreffen würden. - Tacsonia manicata wurde im Frühjahr 1848 in ben freien Grund eines Winterhauses gepflanzt, ber aus Rasenerbe, Teichschlamm und Cand zu etwa gleichen Theilen bestand. Die Pflanze wuchs, ohne irgendwie gestutzt zu werden, ben Sommer und Berbst hindurch, die Reben murden nur angebunden. Während bes Winters murde bas haus zwischen + 4 und + 8° R. gehalten, zuweilen sank die Temperatur auf + 1. Im Winter schon erschienen die ersten Knospen, boch erft im Mai entwickelten sie sich zu Blumen, welche zu ben schönsten und lieblichsten ber Gattung geboren.

No. 27. Vorzüglichen Brokkoli erzieht man in folgender, auf alle Kohlarten anwendbare Weise. Im Mai wählt man die besten Pflanzen des Sommerbeetes und pflanzt sie auf eine Rabatte in 9" Zoll Entsernung. Gegen die Zeit, daß sie einander mit ihren Blättern berühsen, was im Juli eintritt, wenn man auf gutes Land gepflanzt, behackt und bei trocknem Wetter mit der Kanne nachgeholsen hat, muß ein anderes Bect zur Aufnahme der Pflanzen bereit sein. Auf diesem macht man alle 2' Löcher, 1' weit und 1' tief, schlägt die herausgenommene Erde bei trocknem Wetter durch ein grobes Sieb, indem man zu sedem Hausen einen Theekopf voll Guano, oder das Doppelte trocknen, zerriedenen Pserdemist thut, und wirst die Grumpeln auf den Boden des Pflanzloches, tritt sie mäßig ein, um so einen guten Abzug zu bilden. Bei passender Witterung, oder wenn diese nicht eintritt, Abends, werden die Berhandlungen 20ster Band.

Pflanzen vom Anzuchtbeete hierher versetzt, und verbraucht man zum Pflanzen die gesiebte Erbe, und gießt mäßig an. Dies Pflanzen nunß vor Anfang Angust geschehen, und sollte man etwa nicht vollkommen ansgebildete Pflanzen lieber fortwersen als darauf Mühe verwensten, die nur durch ganz frästige belohnt werden kann. Anßer Behacken, Hänseln, gelegentlichem Gießen, trägt eine nochmalige Ueberdüngung mit Gnano, etwa 4 Pfinid auf die Quadratsruthe gegen den Herbst ansgeführt, zur Bervollkommung der Pflanzen bei, die sehr große Käse bilden.

Da wo ansgedehnte Obstmanern zur Gewinn bringenden Erziehung vorzüglis No. 28. den ober gleichen Obstes bestehen, wendet man Lattenspaliere und Drathstränge, ber damit verbundenen Unbequemlichkeiten beim Durchwachsen ber Zweige, bann bes weiten Abstandes berfelben von der Band, den Reparaturen, der Roftspieligkeit wegen und aus andern Grunden weniger an, als baß bas in Montrenil bei Paris, Bagniolet n. f. w. schon lange gebränch--liche Berfahren, wo mittelft burch Tuchstreifchen gesteckte und bann eingeschlagene Rägel bie Arbeit bes Seftens jo wie die Ansbildung ber Figur und die Bequemlichkeit bes Schneibens erleichtert und gefordert wird. Die Abelstände, welche auch diese Methode bei allen ihren Borgugen noch bat, liegen auf ber Sand, und einer ber nicht unbedentenden fur Gegenden wo Gwys thener ift, ift eben der, daß die Bande mit Gopomortel beputt sein muffen, wenn nicht eine fehr beläftigende Erneuerung des Kalfputes die Baume haufig ftoren foll. Dem allen nun glandt Aleming mit Sicherung aller Bortheile jeder der bisherigen Befestigungsweisen, baburch zu begegnen, baß in bie beputte Maner Rägel in wagerechten Reiben fo eingeschlagen werden, daß fie die Gugen treffen, in den Reiben 9 Boll von einanber und in Berband in die abwechselnden oder in alle Schichtfingen, eingeschlagen werden. Kür Kächerbäume wird es nöthig fein, alle Jugen, für Armbäume (mit wagerecht abstehenden Meften) eine Knae um die andere mit Mägeln zu versehen. (Dierzu kann man Gußnägel mit breiten viereckigen Ropfen bes Unbindens wegen verseben, verwenden, die jum Schnite gegen Roft glübend in Del geloscht werden, und badurch im Bergleich zu den souft beim Unnageln erforderlichen Schmiedenägeln ichon etwas ersparen, und sicher sein, daß man eine einmalige größere Ansgabe für das einmalige Bespicken der Manern, sich die Ausgaben für bas Beschaffen von Nägeln in ber Folgezeit erspart. Gine mehrjährige Bemitung folcher Mauern bestätigte die gang naturliche Annahme, daß bei ber Bearbeitung derselben mehr als Die halbe Beit gewonnen wird, und was Beit für ben Gartner überhanpt werth ift, ift fie für ben Spaliergüchter mindestens zweisach. — Eine ante Mauersarbe bereitet man von 16 Pfund Umbra, 4 Pfund Ocher, I Pfund Ruß, 1 Duart Steinfohleutheer, in 120 Quart Baffer verfocht, und bann möglichst beiß aufgestrichen, - & Pfund schwarze Seife mit 13 Wfund Schwefelblumen verrieben und dam in 32 Quart Waffer aufgelofet, todtet alles Ungeziefer an ben Obstbänmen, wenn man sie bamit übertuncht. -

No. 29. Als eine beachtenswerthe nene Erfahrung wird mitgetheilt, daß Holzerde ganz wie Heiberde zur Kultur zunächst der Rhodoraceen, aber auch wohl anderer Pflanzen verwendet werden fann. Lielleicht benutzen wir auf Empfehlung der Engländer num die Holzerde, mit der vor 30 Jahren bei uns die Kultur der Rhodoraceen begann. —

Bur Prüfung ter Echtheit bes jo oft verfälscht vorkommenden Gnanons bient folgendes

Berfahren: Man wägt eine fleine Menge bes zu prüsenden Stoffes, 50 oder 100 Gran ab, setzt sie in einem eisernen Löffel oder anderen glatten metallenen Behälter, der Rothglühhitze anshält, einem guten ziehenden Heerdsener aus und hält ihn so lange darüber, bis man weder Damps oder soust eine Beränderung der zusammengesunkenen Masse bemerkt. Ist alsdann die Asche weiß, wie etwa die einer guten Zigarre, doch etwas setter anzusühlen und hat beim nochmaligen Wiegen 2/3 des ursprünglichen Gewichtes verloren, so ist auf das änßerste wahrscheinlich, daß man echten Guano vor sich hat. Löset sich der Rückstand die auf einen kleinen Theil in acidum muriatieum auf, so ist bein Zweisel mehr, denn Versälschunzgen, die beide, sa selbst schon die erste aushalten können, sind viel zu kostspielig um Vortheil bringen zu können. Hat man nach dem Glühen einen Rückstand, der weniger als 2/3 des ursprünglichen Gewichts verloren, oder ist er roth gesärbt, dann ist der Stoff versälscht. — In Niver's Nursery werden alle Kiesernsamen ohne künstliche Wärme behandelt. Die Saatmöpse stehen im Freien und werden so lange mit durchbohrten Ziegeln bedeckt, bis sie zu keis men beginnen.

No. 30. Einige berühmte Rosen, wie La reine, souvenir de Malmaison, versagten im Blüben, weil die Knospen sich nicht entfalteten, verkneksten wie wir sagen. Da die Stämme anßerdem zu tränkeln schienen, wurden ihnen wöchentlich zwei Dungwasserzüsse gegeben, die von Schaasmist, und frästig bereitet worden waren. Nach vierzehn Tagen fätbten sich die gelblichen Blätter blangrün, und die Knospen alle entwickelten sich zu schönen Blumen.

No. 31. The black Prince, eine Erdbeere, der Keens Seedling im Nange gleich zu schätzen, reift früher als die frühe Scharlach, und trägt den ganzen Sommer durch. Die späteren Früchte sind natürlich schmackhafter als die frühen, in denen eine angenehme Sänerstichkeit vorherrscht. Die Sorte verdient eine allgemeine Verbreitung, sie ist sehon 1843 in Aberdeen gezogen worden, doch bis vor Kurzem erst zur Beachtung spekulirender Handelsgärtsner gekommen.

Ro. 31. Die Chinesischen Gärtner übertressen nur in der Chrysanthemunkultur die Engständer, und pslegen die Pslanze sehr sorgsam. Stecklinge werden wie bei uns von jungen Trieben gemacht, wenn diese gut bewurzelt, gleich in die Töpse gepflanzt, in denen sie blühen sollen. Man verwendet dazu den fruchtbarsten Teichschlamm, der ausgebreitet und getrocknet wird, um ihn pulverisiren zu können, und vermengt ihn dann mit versaulten Abtrittsmist. Unr ein Stamm wird gelassen. Die Seitenzweige werden, wenn sie eine augemessene Länge erreicht haben, maschig sich treuzend niedergebnuden, daß sie gleichsam einen Mantel um den Stamm bilden, daburch kommen die Pslauzen nie zu den unten kahlen spreitigen Gestalten, wie wir sie bei uns im Herbste sehen. Das Begießen geschieht immer mit Dungwasser. Kleine Knospen, die auch nur kleine Blumen erwarten lassen, werden ausgebrochen, um nur große zur Ausbildung kommen zu lassen. Häusiger als in buschiger Pyramidensorm werden die Chrysanthemum in Gestalt vielstöckiger Pagoden und allerlei Thiere erzogen.

No. 32. Oxalis elegans Hmb., von Pern durch Beitch eingeführt, war als sie furz nach der Einführung einigemale ausgestellt gewesen, als unscheindar wenig beachtet worden. Durch Kultur, besonders dadurch, daß man sie ins Freie pflanzte, ist sie eine der Perlen aller Einsassungspflanzen geworden, deren Knollen man vorläusig noch im Keller oder Kalthäusern

überwintert, bis Erfahrung festgestellt haben wird, ob fie im Kreien unter Decke aushalt. — Lagerstroenia indica, eine ber vielen schönen alten vergessenen Pflangen, blüht bei zweckmäfiger Behandlung, wenn fie erst 3 Jahre alt ift, leicht, selbst als 18 Boll bobe banmförmig aczogene Pflange. Gie muß in einem Kalthause überwintert, bann fruh im Jahre in Ballen und Zweigen ftark aufammengeschnitten und in ein Warmhaus gestellt und bort bis gum Bluben belaffen werden. Während bes Blübens stellt man fie in ein Kalthaus. In einem einzelnen Falle (f. No. 33 p. 518. c. d. Chr.) blühte im Angust eine 6 Boll hohe Pflanze, bie im Frühjahr aus einem 12 Boll langen Stecklinge erzegen war. Chenopodium Bonus Henricus, auf gutem tiefen Boben reibenweise angebaut, im Winter mit furzem Mist gebeckt, ber sobald die Pflanzen sich rühren und nicht ehr untergegraben wird, treibt im Mai fingerbide Stengel, biefe merben, wenn fie 4 bis 6 Bell bod find, abgeschnitten, abgehäutet, mas von unten berauf mit einem Meffer und ben bagegen brudenden Danmen febr leicht gu bewertstelligen, Buntelweise in Calgwaffer weich gefocht und konnen bann mit ober ohne Butter, mit ober ohne Sauce zu jedem Aleisch als eine sehr wohlschmeckende Buspeise verzehrt werden. 50 Pflanzen fint fur eine kleine Familie binreichent, und liefern auch einen fehr guten Spinat. Dungwasser befordert die Ausbildung der Pflanze ungemein, und muß jedesmal vor der Anwenbung ber Boben überhacht werben. - Die überaus niedliche Pleroma elegans wird für eine Warmpflanze gehalten, sie ist aber eine Kaltpflanze ber härtesten Urt, und beimisch in ben Sochachirgen von Brafilien. - Plumbago Larpentae wurde auf den Mauern von Chanabae gefunden und bie Winter ihres Baterlandes find härter als die engländischen. leicht entspricht die Pflanze nur beshalb nicht den gebegten Erwartungen, weil man sie als Sanspflanze, ja als Warmpflanze gieht, und in Folge beffen nur wenige und schnell welkende Blumen sich gleichzeitig entwickeln.\*) — Pentstemon cordisolius, strauchartig, aus Kalisornien, mit bräunlich orangefarbenen Blumen, scheint eine beachtenswerthe neue Einführung zu sein. -

Re. 33. In einem ben Gegenstand vielseitig beleuchtenden Artikel, wird die Klassischlassen tion ber Rosen besprochen und nachgewiesen, wie wenig die die jetzt gebränchlichen Eintheilungen, theils botanisch (Provinz-Centisolien, Damascener Rosen, Rosa alba etc.), theils blumisstisch, theils nach der Abstammung und willkührlich gemacht, dem Bedürfnisse der Rosensreunde entsprechen. Dann wird folgende Klassisitätion vorgeschlagen:

1) Moosrosen, ohne alle Rücksicht auf ihre Abstammung. 2) China-Rosen, bas ganze Jahr treibend und munterbrochen blübend, und zwar mit einzeln oder in weitschweißigen beblätterten Rispen blübend, und alle indica, thea n. s. w. Rosen mit glatter Ninde und einzelnen starken Stacheln; anch die hierhergehörenden Hybriden umfassend, mit den Unterabtheilungen: (Zwergbüsche und Kletterer). 3) Sommerrosen, nur einmal blühend, Centisolien,
Galliken n. s. w. mit den entsprechenden Hybriden. Unterabtheilungen: Zwergbüsche und
Kletterer. 4) Perpetuelle (Remontanten), periodisch, die nach Unterbrechungen wieder blühend;

<sup>\*)</sup> In No. 35. p. 550. a. wird berichtet, daß eine im Mai in schweren lehmigen Boben ausgepflanzte kleine einstämmige Stecklingopflanze, ohnerachtet sie kaltes unfreundliches Wetter, ja einige Nachtfröste zu ertragen hatte, im August schon einen hübschen 1 Juß breiten Busch mit vielen Bluthenköpfen bildete, beren prächtiges Blau die Pflanze für die Gärten sehr werthvoll macht.

Unterabtheilungen wie vorher. 5) Roffetten, in Straußen von mehr als 5 beieinanderstebenben Blumen blübent, in Bufche und Kletterer gerfallent. 6) Berfchiebene Formen nicht an ben porbergebenden zu ordnen. - Mit febr gutem Erfolge hat man in England Capzwiebeln in folgender Weise kultivirt: Gin ummauertes Beet 2 Tug bis gur Coble tief, wird so angefüllt, baß man erft 6 Boll Abzug, barauf 1 Guß Compost einbringt, ber zur Sälfte aus Rand- und Rasenerbe, zur Sälfte aus grobkörnigem Sande besteht. Ende Oftober legt man Die Awiebeln in ihrer Art und Größe angemeffene Tiefe, und gießt nicht, selbst, wenn sie ichon im Februar zu treiben aufangen follten, und überhaupt nicht eher bis April. Während bes Winters find bie mit Kenftern bebeckten Raften gegen Frost geschützt, sobald man aber Luft geben kann, wird gelüftet. Im April fangt man an ju gießen, anfangs mit ber Branfe oben auf, nach und nach mehr, bis endlich mahrend bes vollen Wachsthums fart und immer ftarfer, wie die Erde es verlangen wird. Solzerne Auffate, die auf die Maner und in die Wenster paffen, werden aufgebracht, so wie die Sobe der Pflanzen es erforbert. Gelüftet wird besonders in den Frühstunden und reichlich; sobald aber die Sonne hoch genng fteht, um fraftig wirken zu können, schließt man die Renfter, etwa also von 10 - 1 Uhr, läßt bie Temperatur bis auf + 26° R., doch nicht höher steigen. Wachsen die Pflanzen nicht mehr, und haben abgeblüht, dann halt man die Temperatur der mittleren Tagesftunden im Raften ant + 30° R., luftet uur vor 10 und nach 4, in den Fruh- und Abendstunden am reichlichsten, vermindert nach und nach bas Waffer und bringt so die Zwiebeln zur Reife.

No. 35. Mehre Pflanzen, unter andern Salat und Taufenbichon (Bellis) leiden burch Aphiben an ben Burgeln. Das Abraumen ber Erbe bicht am Stamm und tüchtiger Buß mit Tabachwasser möchte die Thierchen tobten. Zeigt die Untersuchung einzelner welfwerdenden Pflanzen bas Borhandensein ber Teinde, jo barf man nicht zögern bas Mittel anzuwenden, benn nach kurzer Zeit würden die Jusekten ansgebildet sein und davon fliegen. Die Larven, vom vollkommenen Thiere nur burch gang furze Flügelrudimente ftatt ber Flügel verschieden, können nicht fliegen und find die eigentlichen Miffethater. — Seit mehren Jahren find Epidendron elongatum, E. crassifolium, Cattleya Forbesi und Phagus albus in Glasucwin bei Dublin aus Samen erzogen worden, und die Sämlinge gebeihen fehr gut. Die Samen, einem weißen Stanbe abulich, werden, sobald bie Rapfel auffpringt, dunn auf trocken Soly und Torf gestreut, bie in Näpfen liegen, schattig, fencht und gleichförmig warm gehalten. Rach etwa zehn Tagen fangen fie an fich brännlich zu farben. Nach 5 bis 10 Tagen erkennt man mit der Loupe bas hervortretende Würzelchen und nun entwickeln sich die Pflänzchen rasch. Das Abpflanzen ist schwierig und muß mit großer Sorgsamfeit geschehen. Roch schwieriger ift bie Heberwinterung, benn bas geringste Uebermaß so wie ber geringste Mangel an Kenchtigkeit ober Wärme, die in einem möglichst gleichförmigen Mittel erhalten werden muffen, todtet fie. Epidendron crassifolium, Phagus albus blühten im britten Jahre, Die andern noch nicht. Die Erzengung keimender Samen erfordert eine fünstliche Befruchtung, indem Die Pollenmaffe auf ben schleimigen Theil bes Rostellums gebracht wirb.

No. 40. Lisianthus princeps Lindl. Die Kelche sind & Boll, die Blumen 5 Boll lang und hangen auf langen Stielen von den Blattwinkeln herab; die Farbe kounte nach gestrockneten Eremplaren nicht erkaunt werden. Samen gingen auf bei Linden in Luremburg

und wird sich die Pflanze demuach bald verbreiten. Das Baterland bieses Fürsten ber Lisianthus ist Neugranada, baher mahrscheinlich eine Kaphanspflanze. —

No. 41. Benthamia fragisera, die in South Wales, Devonshire und Coruwall ansdanert, kommt in der letztgenannten Grafschaft schon als ein Baum von einigen und 20 Fuß hoch vor. Sowohl blühend als mit reisen Früchten ist sie eine der schönsten Zierden der Anlagen.

No. 42. Im Hortifulturgarten wurde Melloca tuberosa (Ullucus tuberosus) Bersuchsweise kultivirt. Mitte Oktober hatten die Pslanzen Knollen ausgebildet, und was, wenn sie als Nahrungs-Pslanze soust von Werth sur uns, sehr beachtenswerth, — 0,6 und — 0,9 Grad N. Frost ausgehalten, ohne dadurch beschädigt ober im Wachsen angehalten zu werden.

- Bei ben Mittheilungen über Migbildungen an männlichen Blüthen einer Maysforte, ber Biergigtagige genannt, erfahren wir, baß biefe vor allen andern fruhreifende Spielart von ben Pyrenaen eingeführt worden, wo sie in 3000 bis 4000' M. H. gebant wird. und baber gang vorzüglich gur Ginführnug geeignet fein mochte. - Stachelbeerstecklinge follte man schneiden, sobald bas junge Solz einige Reife erlangt bat, und wenn noch bie Früchte am Stranche find. But beschattet, schlagen fie bann fehr leicht 2Burgeln. Gemeiniglich aber macht man bie Steeklinge im Berbft, im Winter oder im frühen Frühjahre. Holz von mittlerer Stärke, bicht an der Basis abgeschnitten, und durch Abwerfen der Spiten auf 10 Boll vertürzt, ift am geeignetsten zur Bermebrung. Man schneibe bann von unten ber alle Angen bis auf 3 ober 4 ab, und jedenfalls von bem Stucke, bas in die Erde kommt, um ben fo febr läftigen Unstreiben von Wurzelichößlingen vorzubengen, wodurch bald ein unförmlicher Buich entsteht und die Rraft ber Pflanze jo fehr erschöpft wird, wenn man sie fortzuschneiden fväter gezwungen ift. Die Stecklinge kommen 3 bis 4 Boll tief in die Erde, bas von Angen entblößte eben fo lange Stnet über berfelben, bis zu ben Angen, welche fteben geblieben, bil-Det später einen festen Stamm. Das Abschneiben ber Stacheln, Die doch bald absterben und verachen, ift grade nicht wesentlich, wie Manche behanpten. Bei bem fünftigen Schnitte, so= wohl zur Bilbung ber Krone als ber Erhaltung ber fertigen, muß man im Auge haben, baß Dieje muen frei, aus fraftigen Zweigen bestehe, und möglichst viel Tragebol; enthalte, und baß Dies durch Ausschneiden ganger Triebe bis zum Ansgangspuntte und Buruckseten auf Spornen erreicht wird, das Fruchtholz felbst aber immer in langen unr an ber Spipe gestutten Ruthen bestehen muß, anders als bei der Johannisbeere, welche die schönsten Tranben auf furzen Spornen ausbildet.
- No. 45. Die Erziehung neuer Rosensorten, welche setzt so viele Gärtner beschäftigt, gesichieht am sichersten in Töpsen. Die Samen werden im Herbst in Näpse & Zoll tief gesäet, und dürsen bis zum Ausgehen nicht wieder trocken, sondern immer mäßig sencht gehalten werden, man überwintert sie im Kalthause oder sonst freien Kästen. Die Pstänzchen werden in 4 Zoll Töpse, etwa 6 beisamen, am Rande hernm piquirt, kommen aber später in einzelne Töpse, in denen sie, wenn möglich, d. h. wenn die Wurzeln den Ballen nicht zu sehr verfilzen, den Winter hindurch bleiben. Im Frühjahre verlangen sie mehr Ranm, und werden Ausfang Mai in gut bereitete Becte gepflanzt, so weit, daß seder Stranch etwa 2 Duadratsuß Raum hat. Die Kultur in Töpsen gewährt den Bortheil, daß man all' den Unfällen, von welchen sunge Rosen betrossen werden, leichter als im freien Lande, und immer mit Ersolg begegnen

ober aus dem Wege geben kann. Beim Auspflanzen werden die als Landrosen begriffenen Arten auf 2 Augen über der Erde geschnitten, die Indischen und ähnliche dagegen möglichst lang, jedoch läßt man ihnen auch nur die stärksten Ruthen, und schneidet alles schwache Holzganz fort. Die meisten Sämlinge blüben in diesem Jahre, dem zweiten nach dem Aufgehen. Wenn schon im ersten Jahre einzelne Pflanzen sich besonders auszeichnen und etwas ganz Borzügliches zu sein versprechen, ofulire man davon frästige Angen auf frästige ältere Sträucher; es begegnet selten, daß nicht noch im selben Jahre vor Spätherbst sich eine Blume entwickelte.

Do. 46. Rosa Manettii, im botanischen Garten zu Mailand von Manetti aus Samen erzogen, eignet fich vor allen andern Rosen zur Unterlage fur Beredelungen. Aus Stecklingen wächst sie so leicht wie Boursault, bildet schnell 6 bis 8' hohe Stämme, treibt nie Burgelichoffen und lofet bis fpat in ben September binein. Dreifabrige Stamme erreichten eine Dicke wie die ftarksten Besenstiele, und die Remontanten blüben darauf den gangen Berbst obne Aufhören, sowohl in sandigem wie in schwerem Boden. - #) Aphelandra cristata, gu sehr vernachlässigt, ift unter angemessener Behandlung eine ber bankbarften im Berbst blübenben Pflanzen. Sie verlangt reichtiche Rahrung, keineswegs aber unausgesett bie Temperatur eines Warmhauses. Rach bem Blüben muß fie vielmehr in ein Kalthaus gestellt werden, wo sie bis Kebruar bleibt. Dann werden bie vorfährigen Triebe bis auf ein Auge guruckgeschnitten, ber Ballen wird ausgeschüttelt und die Burgeln werden jo guruckaesetzt, daß sie Raum in einem halb so großen Topf haben als der war, in dem die Pflanze geblüht hat. Allsbann kommt sie mit guter Erbe gepflanzt, in ein Ananasbeet, und bleibt bort ungestört, bis sich die Blutbenähren zeigen. Bu biefer Beit versetzt man sie wieder in einen großen Topf, füttert sie wieder in das Beet ein, spritt fleißig und trägt Gorge, daß sie von Ungegiefer verschont bleibe. Im September entwickeln fich bie berrlichen Blumen.

No. 47. Victoria regia Lindl, blühte zum ersten Male in Europa am 10ten November 1849 zu Chatsworth unter Partons Pflege, und am 17ten entsaltete sich eine zweite Blume. Die Kultur war solgende. In einem Warmhause war ein Wasserbehälter von 12 Kuß im Geviert und Ikuß Tiese eingerichtet worden, der durch Wasserheizung erwärmt wurde. Rund um den Rand war ein Aussige angebracht, der 3½ Kuß weit und 9 Zoll ties war, der sür sich noch durch 3 Züge enger bleierner Röhren, in denen Wasser eirfulirte, gesheizt wurde, so daß das Ganze ein Becken bildete, das auf jeder Seite 19 Kuß lang, in der Mitte 3 Kuß 9 Zoll ties, am Rande flach war. Die Temperatur des Wassers wurde gegen +24 Grad R. gehalten, und um dasselbe in fortwährende seichte Bewegung zu sehen, war in einer Ecke ein Rad besestigt, das durch darans tropsendes Wasser in ununterbrochener Oreshung gehalten wurde. Ein Rohr in der entgegengesetzten Ecke leitete das überstüssige und so nie stehend werdende Wasser ab, dessen sort Susser Wasser war ein bis zu den wachsende Pflanze gewiß nothwendig war. In der Mitte dieses Beckens war ein bis zu den

<sup>\*) (</sup>In No 47. p. 742 wird alles bies von einem Kultivateur (Mr. Appleby of York) bestätigt, der jährlich 40 bis 50,000 zur Veredelung erzieht, und dabei bemerkt, daß auf zu gutem Boden die Edelungen ersticken, dagegen auf mogerem das wunderbarste Gedeihen zeigen.)

Banden mit seiner Basis hinreichenber kleiner Bugel aufgeworfen, ber aus gebraunter lebmiger Rafenerde und Seibetorf bestand. Abgesehen bavon, bag bas Brennen eine gunftige Umanderung der Substang für bie Begetation bewirft, follten baburch alle Inseften und Untrantfeime getobtet werden, und legt Parton barauf großen Werth, weil soust in einem sv warmen Wasserbade jedenfalls Gährungsprocesse eingetreten wären, die es unmöglich gemacht hätten, bas Wasser immer flar zu erhalten, wie es ber Kall gewesen. ") Auf biesen Sugel wurde am 10ten August eine aus Rem erhaltene Vilanze gebracht, und am Iten November zeigte fich bie erste Knospe. Die Remer Pflanze war im Jahre 1847 and Camen erzogen worden, denn es waren damals zwei aufgegangen, fpater noch niehre und von biefen letsteren hatte Parton eine erhalten. Das größste Blatt in Chatsworth maß 5 Fuß, Die größte Blume 101 Boll im Durchmeffer. \*\*) Stecklinge von hybriden Remontantrofen und Bourbons erzieht man in folgender Weise: Im September, wenn bas Solz zu reifen beginnt, schneibet man Stecklinge von mehren Zollen Länge, wo möglich an einem Anoten und bei feuchtem Wetter. Schaalen 1 Jug weit, 8 Boll tief, werben auf bem Boben, mit groben Solzkohlenbrocken bedeckt, barüber kommen kleinere Stucke, etwa 2 Boll boch, und auf biese ein Gemenge von Land- Seide- und Rasenerde mit Flußsand, bas gut angebrückt wird. Bermittelft eines Stäbchens bringt man die Stecklinge so weit ein, daß sie die Rohle berühren, stippt sie fest, giebt einen mäßigen Ong mit ber Branse, beatt die Erde 1/1 Boll hoch mit Cand, brauset biesen wieder an, und füttert bie Rapfe bis zum Rande auf einem faltem Beete ein; bis zum Marg, wo bie Stecklinge zu treiben beginnen, ift kaum nothig zu gießen, boch muß man sie von Untraut, Schmutz, und abfallenden Blättern rein halten. Wenn bei ber Pflege gelegentliches Luften und aufmerksames Beschatten nicht verfäumt, sind sie im Mai jo weit bewurzelt, bag fie unter Beobachtung ber gewöhnlichen Borfichtsmaßregeln auf eine geschützte Rabatte in 8 Boll Entfernung ins Freie gepflanzt werden, wobei man die engen Pflanzenlöcher mit bem obigen Gemenge aufüllt, zuvor aber ein Stücken Schiefer ober Biegel auf ben Boben legt, um bie 2Surgeln gum seitlichen Anslaufen gu zwingen. gewachsene murben bie Arbeit bes fpateren Bersetzens erschweren, ober ben Erfolg gefährben, wenn beim Unsnehmen Wurzeln verloren gingen.

No. 50. Cerens latifrons, obgleich schon 1830 in England eingeführt, gehört boch immer noch zu den selteusten der Gattung. Im Ban hat er eine entfernte Achnlichkeit mit den Epiphyleten, doch hangen die blattsörmigen Zweige gebogen rückwärts über. Ein Eremplar, das im Jahre 1839 vom Honduras eingeführt worden, hat seit sieden Jahren jährlich im September und Oktober reich geblüht. Die Blumen sind ansehnlich, 6 Zoll im Durchmesser, röthlichs

<sup>\*)</sup> Aus diesem Nachsate ift zu schließen, daß auch der Heidetorf gebrannt war, was nach dem Text burnt loam and peat, wobei die Worte burnt loam fursiv gedruckt sind, nicht bloß burnt, zweiselhaft bleiben möchte

<sup>\*\*)</sup> Der englische Berichterstatter bemerkt im weiteren Berlaufe ber Abhandlung, daß nach diefen ersten befridigenden Bersuchen, Aussicht auf baldige Bervollkommung der Kultur wäre, die noch manches zu wünschen übrig ließe, da die Natur noch nicht einmal erreicht sei, wie sich aus den Schilderungen der Reissenden ergäbe.

weiß, brechen aber erst Abends zwischen 8 und 9 Uhr auf und blühen nur eine Nacht. Kurz vorm Aufbrechen abgeschnitten und in Wasser gestellt, kann man sie 3 Tage lang erhalten, wenn man einen seinen Drathring so über die Blumenblätter legt, daß sie sich nicht schließen können. — Zur Vermehrung der Kalthaus-Azaleen durch Stecklinge eignet sich die Zeit vom Inli und August, wenn das Holz eben zu reisen beginnt, am besten. Die Stecklingsköpse werden die zur Hälfte mit Scherben gesüllt, darauf Heideerbebrocken gelegt, über die 3 Heisberde und 1/3 Flußsand, mit einander durch ein Sieb geschlagen geschüttet und angedrückt wird, so daß etwa 1/4 Zoll Nand bleibt. Dieser Nanm wird mit reinem Flußsande angestüllt. Vorm Stecken brauset man die Töpse. Die Stecklinge schneidet man etwa 1½ Zoll lang, doch kommt es auf etwas mehr oder weniger nicht an. Mit einer Glocke überdeckt, kommen die Stecklingsköpse in ein zwischen 8 und 12 Grad N. warmes Lohbect. Nach 6 bis 8 Wochen haben sich Warzeln gebildet, man hebt die Glocken ein wenig und legt auf eine Kante unter, um Lust eintreten zu lassen, und nach einer Woche können sie in Kalthaus gestellt werden, wo sie die Februar bleiben, um zunächst in kleine, im Mai aber in 3 Zoll weite Töpse versetz zu werden.

No. 51. Der gelungene Versuch Linmocharis Humboldti im Freien zur Blüthe zu bringen, führte dahin, auch Pontederia crassipes während des Sommers so zu halten, und auch diese zeigte ein üppiges Gedeihen durch reichliche Vermehrung. Es wäre demnach wohl der Mühe werth, in dieser Weise noch weitere Versuche zu machen, deren Gelingen uns Freude an Pflanzen verspricht, deren kostspieliege Kultur uns dis jetzt sehr viel Sorgen gebracht.

### XXXVI.

# Auszüge

aus den Reiseberichten des Runftgartners Berrn Bannemann,

mitgetheilt

vom herrn C. Bouché, Inspettor bes Ronigl. bot. Gartens.

In der Borausschung, daß es vielen der geehrten Mitglieder von Interesse sein dürfte, über die Führung und die Leistungen des Aunstgärtners Hannemann, ehemalig. Schüler der R. Gärtner-Lehr-Anstalt, welcher nach beendeter Lehrzeit vom Vereine eine Unterstützung erhielt, etwas zu ersahren, so erlaube ich mir mehrere interessante Auszüge aus seinem Reisebericht mitzutheilen.

Bekanntlich hielt er sich längere Zeit im hiesigen botanischen Garten auf, wo er sich stets burch Fleiß auszeichnete; nachdem er sein Obergehülfen-Eramen ganz befriedigend abgelegt hatte, wurde ihm von Gr. Majest. dem Könige ein Reisegeld allergnädigst gewährt, um seine Ausbildung durch einen zweijährigen Aufenthalt im Auslande zu befördern.

Die Neiseberichte zeigen von großem Fleiß, und geben ben besten Beweis seiner erworbenen Kenntnisse. Seine Reise führte ihn über Hamburg und Hannover nach Belgien. Der Bericht über hamburg ist sehr aussührlich, enthält aber nur Mittheilungen, die über jene herrlichen Gärten schon öfter hier zur Sprache kamen.

Von neuen schön blühenden Pflanzen werden unter Andern erwähnt: Achimenes Warsceviczi, Tillandsia stricta, Montonoa rosea, einer Cosmea ähnlich, die schöne Portlandia grandistora mit großen weißen Blumen, Hensreya scandens; Echites dirsuta, crassinoda, atropurpurea und suberecta gedeichen in Rasenerde sehr gut, und blühten überaus reichlich, Schubertia graveolens, Pavetta bordonica mit dunkelgrünen Blättern, die roth und gelb punktirt sind. Grevillea rodusta wird mit gutem Ersolge auf Hakea repanda und florida veredelt, ebenso Leucadendron argenteum, auch andre Arten dieser Gattung. Hemimeris urticisolia nana ist als Zierpslanze sehr zu empsehlen, Tropaeolum Moritzianum majus, Chironia glutinosa, Phalaenopsis amabilis mit ihren herrlichen großen Blumen, Ficus Roxburgi oder Artocarpus imperialis mit 2 Fuß breiten sast freisrunden Blättern.

Die Reichhaltigfeit des Gartens zu Herrenhaufen bei hanover wird sehr gerühmt,

vorzugsweise findet man dort seltene Palmen, z. B. Oenocarpus Bolivianus, Calamus oblongisolius und rhodanthus, Daemonorops rhodacanthum, Drymophloeus Zippelianus und olivaesormis sowie verschiedene andre. Das neue Palmenhaus ist in ähnlicher Art wie das auf der Pfaneninsel erbant, und wird durch eine kolossale Wasserheizung erwärmt, bei der drei, 6 bis 8 Zoll starke Röhren neben einander liegen; es läßt sich gegen die Zweckmäßigseit bes Hauses nichts einwenden, nur könnte die Decke noch leichter sein. Neben den Palmen sind noch viele andere seltene Pflanzen erwähnt, z. B. Pandanus soetidus, Freycinettia imbricata, Dillenia speciosa, Cordyline cannaesolia, Cupania glabra u. s. w. Auch das Orchideenhaus, welches mit geschmackvoll bekorirten Wasserbassins versehen ist, bietet einen reizenden Aublick dar.

Bu Anfang bes Novembers 1848 begab sich Herr Hannemann nach Belgien, besuchte bas Etablissement bes Herrn J. Mackon in Lüttich, worüber er mittheilt, daß man dort für Orchideen 2 verschiedene Abtheilungen habe, in denen verschiedene Temperaturen unterhalten werden, überhaupt weiche die Kultur von unserer wesentlich ab, indem man während der Wintermonate die Luft darin trocken hält, und die Pflanzen wenig begießt, wodurch sie vollkommen in den Zustand der Anhe verseht werden, gegen den Frühling hin aber um so kräftigere Triebe entwickeln. Von damals blühenden Orchideen werden empsohlen: Calanthe masuca mit violetten Blumen, Caelogyne Wallichiana, Miltonia Morelli, Phalaenopsis amabilis grandistora.

Von Pstanzen anderer Familien führt der Berichterstatter als besonders schön an: Osbeckia sinensis, Chamberlaynia spectabilis, Medinella speciosa, Aralia quinquesolia, Berberis Knigthi, Jacaranda Clausseniana mit 2—3 Fuß langen doppeltgesiederten Blättern, die am besten mit den Wedeln des Pteris deslexa verglichen werden können.

Auch bas Palmenhaus des Herrn J. Mackon, in welchem sich auch schöne Farrenstämme ber Cyathea speciosa befinden, wird sehr gerühmt, und besonders der fraftige Wuchs ber Pflanzen hervorgehoben.

Der in Lüttich zum Markte gebrachte Rosenkohl war von außerordentlicher Schönheit und Güte; man pflanzt ihn schon im Herbst auf Feldern, wo er ohne Schutz gut überwintert; wie beliebt er dort ist, beweist, daß im Herbst Massen junger Pflanzen zur Anpflanzung auf den Markt feilgeboten werden.

Obgleich die Umgegend Lüttichs ber Gartenkunft viele Begünstigung bietet, und die umliegende Höhen herrlich für Parkanlagen zu benutzen waren, so findet man doch kaum ein kleines Schmuckgärtchen, welches mit den Geschmack wie viele der unfrigen angelegt ware.

In Gent besichte der Berichterstatter die Herrn Van Gaerdt, Vater und Sohn. Der erstere beschäftigt sich vorzugsweise mit Baumschulen und Camellienzucht. Der Sohn kultivirt in seinem, in der Stadt liegenden Garten, der fast ganz von den Gewächshäusern eingenommen wird, vorzüglich neue Warm und Kalthauspslauzen. Camellienstecklinge stehen auf Lohbeeten, werden einzeln in kleine Töpse gesteckt, mit 3—4 Zoll breiten und 5—8 Zoll hophen Glocken bedeckt, und die Zwischenräume mit Lohe ausgesüllt, so daß der Nand des Topses 2—3 Zoll tieser steht als die Obersläche des Beetes, die Glocken werden selten abgehopen, nur wenn sie gereinigt werden sollen, denn das Begießen der einzelnen Töpse ist nicht nöthig, da die durch Spritzen stets seuchtigkeit genug mittheilt. Die

obere Bedeckung mit Lohe trägt besonders dazu bei, daß die Erde in den Töpfen wärmer bleibt, und dadurch in Verbindung mit einer gleichmäßigen Feuchtigkeit die Bewurzelung schnelster und sicherer erfolgt.

Einen bodit imvosanten Unblick gewährt bas jungft erbante Palmenhans bes Berrn Papelen bei Gent, daffelbe ift gang von Gifen konftruirt, etwa 50 Kuß lang, 20 Kuß breit und 25 Auß hoch, es gleicht einer großen Glasglocke, benn die stehenden Keuster geben auf der Gud- West- und Nord-Seite bis gur Erde, und ruhen auf einem, nur 1 Jug hoben Steinsockel, die Glasbedachung bildet einen gothischen Bogen. Die Oftseite des Sanses fteht mit bem Wohnhause des Besitzers in Berbindung. Im Innern find die prächtigsten Pflanzen in freien Beeten an Felsenparthien ober in ben fleinen barin befindlichen Teichen, beffen Ufer mit tropischen Sumpfpflanzen besetzt find, vertheilt. Das Sans wird durch Bafferheis zung erwärmt, von der einige Röhren in den Erdbeeten und dem Baffin gelegt find. Man findet hier die reichste Palmen= und Pandanen=Sammlung des Kontinents, welche in zwar nicht großen aber gefunden Eremplaren mit ihren fräftigen Wedeln, die mit Orchideen und Karrfräntern besetzten Welsenparthien beschatten, ober ben reich ausgestatteten Teich überra= Nicht minder schon find die herrlichen Stämme ber Farrenfranter (Balantium antareticum) mit einem Stamm von 6 Ang Höbe und 1 Auf Durchmeffer, einer Cyathea mit 9 Fuß hohem Stamme, so wie die herrliche Trichopteris elegans. Ueber bas Ctabliffement bes Berrn &. Ban Sontte, wo fich Serr Sannemann gegenwärtig aufbalt, außert berfelbe, bag es sich aus Deutschland leider nicht des gewünschten Zuspruchs erfrene, obgleich bort ber Pflanzenreichthum von Neuheiten enorm sei, die größte Ordnung und Reellität in Bezug auf die Namen der Pflanzen und Bediemung der Korrespondenten herrsche. Die meiften Pflanzen ftehen nach Gattung und Arten geordnet beifammen, die Bestimmten haben gelbe, die Unbestimmten weiße Nummerhölzer, auf welchen die Art der Beziehung oder das Vaterland be-Der bedentenoste Absatz des Ban Sontteschen Etablissements findet nach England, Frankreich und Angland ftatt, und geben fogar Sendungen nach Sibirien. icone Pflanzen werden empfohlen Sprekelia Cybister, ber Amaryllis formosissima im Sabitus ähnlich trägt fie auf einem Blüthenschaft 6-8 Blumen, fostet 20 Frs., Prepusa Hookeri eine schöne Gentiance, Metrodorea atropurpurea, Phrynium trifasciatum mit schönen bunten Blättern à 10 Frs. Begonia stigmosa, caroliniaefolia und laetevirens, Aralia guatimalensis, Marattia macrophylla, Liebigia speciosa, Rhododendron javanicum, Achimenes gloxiniaeflora, Disteganthus basilateralis, Lisianthus umbellatus blüht mährend des Winters, Dielytra spectabilis eine schöne Stande fur bas freie Land.

Die Gewächshänser werben im Winter nur mit Schattenbeden bedeckt, und die Temperatur so niedrig als möglich gehalten, z. B. stehen in einem Hause, welches nur auf 6 — 8
Grad gehalten wird, an der fältesten Stelle: Gesnera Geroldtiana, Torenia asiatica und
Thundergia, welche alle prächtig dabei blühen. Anch die Palmen selbst Cocos nucisera
werden durchschnittlich in einer sehr mäßigen Temperatur unterhalten; so ist man dort auch
der Ansicht, daß Palmensamen bei geringer Temperatur besser keimen als wenn sie sehr warm
stehen.

Pflanzen, die nicht leicht aus Stecklingen wachsen, werden vielfach veredelt, alle Diosmeae

auf Correa, Passiflora auf P. edulis, Tropaeolae entweder auf tuberosum ober Lobbianum; wenn fie angewachsen find, pflanzt man fie tief, indem fie an der Beredelungoftelle häufig Burgeln und fväter Anollen bilben.

Beim Beredeln ber Ralthauspflanzen bedient man fich zum Berbinden des Zwirns ober ber Baumwolle, weil wollene Faden zu viel Feuchtigkeit annehmen, und oft zur Kaulniß bes fich bilbenden Rallus an ber Beredelungostelle beitragen. Die Wildlinge werden beim Beredeln

maßig eingestutt und immer mehrere unter einer großen Glasglode gestellt.

Bei einem Besuche in Lüttich fant ber Berichterstatter, bag Berr J. Mackon im März b. I. eine neue Einrichtung fur Orchideen getroffen habe, welche darin besteht, daß ein gemanertes Beet im Saufe zu einem Bafferbaffin umgeschaffen ift, über bie Oberfläche ift ein Drathnets ausgespannt, auf welchem bie Orchibeen aufgelegt werden, damit die Wurzeln zwiichen die Maschen bes Netzes hindurch in die feuchte Luftschicht treiben. Der Erfolg biefer Neuerung wird ergeben, ob das Rulturverfahren zwedmäßig ift oder nicht.

Bur Rultur ber Warmhauspflaugen verwendet man in dem Ban Soutteschen Ctabliffemente meistens Dungerde und Lauberde, bort Bofchgrund genannt; die lettere wird in Gebuifchen gegraben, foll gang vorzüglich sein, und unserer Torsmoorerbe, die hier zu Eriken, Rhododendron und Azaleen benutt wird, nabe fteben, Achimenes und Glorinien erhalten über die Balfte Misterde, und sollen ausgezeichnet üppig darin machsen und reichlich blüben.

Die Rultur des Nelumbium wird bort mit dem gunftigsten Erfolge betrieben. Bande und ber Boden eines ziemlich hohen Miftbectkastens sind mit Bink bekleibet, auf bem Boben befindet fich eine 3/4 - 1 Tuß hohe Lage Erde, in welche im Frühjahr die angetriebenen Pflanzen gesetzt werden, anfangs bedeckt man fie mit Kenfter, fpater aber fteben fie frei. Damit das Wasser gewechselt werden fann, befindet sich am Boden des Raftens ein Abflußrohr und an einer andern Stelle oberhalb ein Rohr, burch welches frisches Waffer zugelaffen werden fann. Gin Theil der Pflanzen war im letten Gerbst in dem Baffin geblieben, fie wurden bei 9 Grad Ralte nur leicht bedeckt, so daß die Temperatur doch gewiß bis auf den Gefrierpunkt berabgesunken ist. Alls am 6ten Februar geöffnet wurde, fanden sich alle Pflan-Die ausgehobenen murben gen lebend, nud trieben bereits ichon wieder junge Blattspiten. im Sause trocken aufbewahrt, es starben aber viele davon.

Sammtliche Tropaeolum werden, sobald es die Witterung erlandt, ins Freie ausgepflanzt.

Camellia, Rhododendron und Azalea werben, sobald sich ber junge Trieb ausgebildet hat und hart ist, trocken gehalten, wodurch das Ansetzen der Knospen wesentlich vermehrt werben foll.

Lilium lancisolium wird im Berbst aus ber Erbe genommen, und auf bem Boben ber falten Saufer unter Stellagen ze. trocken übermintert, und im Frühling zeitig wieder in Die Erbe gevflangt.

Alle kapischen Zwiebelgewächse werden in frostfreien Raften überwintert, und find größtentheils darin ausgepflangt; damit fie nicht zu zeitig im Berbst Blätter treiben, läßt man sie lange Zeit troden steben, wodurch bie Begetationsperiode hinausgeschoben wird; mahrend bes Winters werden die Raften nur schwach gedeckt, um die Kalte abzuhalten, und bei gelindem Wetter gelüftet; find die Kasten zu warm gedeckt, so verspillern und verderben die Blätter.

Um Troposolum polyphyllum zu vermehren, schneidet man die, wie die Kartossel mit Augen versehenen Knollen in Stücke; auf gleiche Weise läßt sich Tr. speciosum vervielfältigen. Das wiederholte Einstutzen der Zweige an ins freie Land ausgepflanzte Tropäolen scheint die Knollenbildung ungemein zu befördern, tenn ein so behandeltes Tr. tricolorum hatte im vorisgen Jahre 20 Knollen gebildet.

Gardenia und Echites werden gut burch Wurzeln vermehrt.

Das Veredeln der banmartigen Päonien auf Wurzeln der perennirenden Arten sindet dort immer noch Anwendung, jedoch werden sie, sobald das Schelreis angewachsen ist, tief gespflanzt, damit dasselbe Burzeln treibt, woraus die Unterlage sortgenommen werden kann. Die Knollen werden im Winter oder Frühling in Töpse gesetzt. Das Veredeln geschieht im Sommer, wenn der junge Trieb ausgebildet ist.

Dom 4ten bis 6ten März 1849 fand eine Blumenausstellung im Casino in Gent statt, wo aber die Camellien, Rhododentron und Azaleen die Hauptmassen bildeten. Unter anderen bort ausgestellten Pflanzen zeichneten sich aus: Ponthieva maculata, eine mit vielen grauen und brannen Drüsen besetzte Erdorchidee, Alsophila lurida, Acrostichum viscosum, Magnolia purpurea und Wistaria chinensis, getrieben aber sehr reich blühend; Haginthen waren zwar in schönen Farben dort, standen aber den Berliner Zwiebeln bedeutend an Uppigkeit nach.

Alle Samen ber Leguminosen, 3. B. Hovea, Pultenzea, Dillwynia, Burtonia, Mimosa, Inga etc. werden vor der Aussaat angeschnitten oder angeschliffen, und keimen baranf sehr leicht und schnell.

Die Gemüse sind in Belgien ganz vorzüglich, was wohl der sorgsamen Bestellung der Gärten und Felder zuzuschreiben sein mag; da der Dung überhaupt knapp ist, so benutzt man für Feldfrüchte und Gemüse ost flüssige Dungarten, die sehr sorgsam in Bassins gesammelt werden.

Im September b. J. fand eine Ackerban und Blumenausstellung gemeinsam statt, die Gemüse und Feldstrüchte waren alle ausgezeichnet, so daß sich die prämisten Gegenstände wes nig von den nicht prämisten unterschieden. Bon den ausgestellten Pflanzen sielen besonders auf Gentiana Pneumonanthe fl. albo, Liatris sphaeroidea, schöne Eremplare der Erica jasministora und retorta major, zwei englische Pflanzen, die Herr Verschaffeldt besonders zu dies ser Ansstellung hatte kommen lassen, eine 10 Fuß hohe Dracaena Boerhavi, herrliche Bannsfarren als: Chnoophora elegans, Dicksonia anthriscisolia, beide aus Brasilien, Aragoa abietina, eine Pflanze vom seltsamsten Habitus, viele Orchideen, ein 12 Fuß hohes Eremplar des Gossypium arborescens mit Blüthen und Samensapseln, 3 Arten von Rhopala, schöne, reichblühende Echites, Nepenthes Rassesiana und ampullacea, Freicynetia Baneriana, Siphocampylos Sceptrum, Pourretia floccosa, Marinanthus coccineus, Aralia crassisolia, 20 Fuß hoch, 12 Arten Pandanus, 67 verschiedene Palmenarten, die schöne Campanea grandisson, Mitraria coccinea, Lapageria rosea u. v. A.

Auch waren Gartenpläne zur Konfurrenz ausgelegt; im Ganzen waren 184 Medaillen zur Bertheilung bestimmt. Das Verfahren bie Töpfe kleinerer Pflanzen sowohl im Freien wie

in den Häusern so tief einzusenken, daß die Oberfläche des Topfes einen Zoll hoch mit der sie umgebenden guten Erde bedeckt ist, scheint sehr wortheilhaft zu sein, und sindet in Belgien immer mehr Nachahmung. Viele hartholzige Kalthauspflanzen werden während des Sommers ins freie Land ausgepflanzt und im Herbst wieder in Töpfe gesetzt.

Unter den neuesten Pflanzen werden besonders die schönen Barietäten von Potentilla gerühmt, so wie die schönen Eremplare von Balantium antarcticum von 6 Fuß Stammhöhe, 9 Zoll Durchmesser und 5 Fuß langen Wedeln, zu dem Preise von 700 Frs. (eirea 230 Rthlr.

### XXXVII.

# Auszug

aus dem Sitzungs-Protofoll des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten, aufgenommen in der 272sten Bersammlung zu Berlin am 27ten Januar 1850.

An blühenden Gewächsen waren aufgestellt:

- 1) aus den Gewächshäusern des Herrn Decker (Kunstgartner Heinecke): Cyrtochilum maculatum, Epidendrum eillere major, Cypripedium insigne und venustum, Withfieldia lateritia, Eranthemum pulchellum, eine neue Species Amaryllis aus Brasilien, zwei neue Species Pleurothallis aus Columbien;
- 2) vom Herrn Handelsgärtner Allardt: Laelia autumnalis, Cypripedium venustum, Lycaste cruenta, Gomeza Parkeri und recurva, Zygopetalum intermedium, crinitum und brachypetalum, so wie eine zwei Jahre alte frästig kuktivirte Palme aus den v. Warczewisschen Samensendungen, die, obgleich noch jung, gegen die Eigenthümlichkeit der Palmen, schon mit zwei Blüthenstengel versehen war. Dieser anziehenden Gruppe wurde durch schieden Ausspruch (der Herren Deppe, Gaerdt und Demmler) die übliche Monats-Prämie zuerskannt.

Ferner war beigebracht:

3) durch Herrn Handelsgärtner Mathieu: eine Partie vollständig reifer Früchte von Musa Cavendishii.

Bei ber Ungunst dieses Winters waren diese Beweise einer regen Theilnahme an den Bestrebungen des Vereins doppelt erfreulich, was dem Direktor zu der Bemerkung Veranslassung gab, daß eine gleich strenge und andauernde Kälte in diesem Jahrzehend wohl schon vorgekommen, merkwürdig sei aber die mehrsache schnelle Abwechselung strenger Kälte zu milder Temperatur und umgekehrt. Es sührte ihn dies noch zu einigen Lenßerungen über die Abweichungen der Thermometer, die selbst bei den allerbesten neben einander vorkommen, in welscher Hinsicht er darauf hinwies, daß bei der Ansertigung des Instrumentes zwar der Gefrierpunkt leicht zu sinden, aber der Siedepunkt schwierig zu ermitteln sei, indem bei Verechnung der Grade anch der Barvmeterstand in Betracht komme, wozu Herr Geheime Rath Engel-hardt noch bemerkte, daß auch die genaue Uebereinstimmung des Kalibers der Glasröhren von Wichtigkeit sei.

hiernächst ging ber Direktor gn ben eingelaufenen Mittheilnugen über.

1. Herr Baron v. Föltersahm zu Papenhof bei Libau in Kurland, unser fleißiger Korrespondent, sandte uns eine Partie Samen verschiedener chinesischer Melonen und Arbusen, von denen er besonders die Vortrefflichkeit der Letzteren aus eigener Ersahrung rühmt und deren Anzucht als leicht bezeichnet.

Dies gab bem Direktor Veranlassung, die leichte Anzucht ber Arbusen in Frage zu stellen, mit Hinweis barauf, daß es eine jährige Pflanze, die viel Bärme verlange und deshalb nur im südlichen Europa besonders in Ungarn viel gebant werde, aber in unserem Klima nicht so leicht zu ziehen sein möchte. Herr Mathien bemerkte hierzu, daß unsere Sommer nicht anhaltend warm genug seien, der hänfige Wechsel der Witterung verhindere das gleichmäßige Vortwachsen.

Der Direktor fügte noch hinzu, daß zu viel Wärme ihnen auch nicht gebeihlich zu fein scheine, benn in Portugal gelange bie Frucht nicht zu berselben Güte wie in Ungaru, wogegen sie in Italien schon bei Verona gnt gebeihe.

II. Herr Krüger in Lübbenan macht Mittheilung über einige Gemüsearten, die bei ihm sich danernd bewährten. Bon Kohlarten zeigte der Vannack, von zartem Geschmack, zum frühen Gebrauche sich besonders eignend, indem die kurzstrünkigen oval gesormten Köpse von mittlerer Größe, bei zeitiger Anssaat schon im Juni schließen. — Für den späten Gebrauch, besonders sur große Wirthschaften, giebt er dem Straßburger Centuersohl den Vorzug vor dem sogenannten Paradiessohl, weil jener auf kurzen Strünken große Köpse trägt, die dem Umsallen nicht so ausgesetzt sind wie bei jenem, wo die schweren Köpse auf stets sehr hohen Strünken, trot des Anhäuselns, leicht umfallen, während beide Sorten an Güte wetteisern und 15 bis 25 Pfund schwere Köpse bringen.

Von Erbsensorten (als Grünspeise) nennt ber Herr Einsender Champion of England, Mammouth und Knigths Victoria Marrow als ausgezeichnet, da sie fämmtlich große reich gefüllte Schoten bringen von angenehmer Süßigkeit und, weil sie spät reisen, sehr lange für die Rüche zu branchen sind; sie erreichen sämmtlich eine Höhe von 4 bis 5 Fuß und brauchen mittlere Reiser. Eine besondere Anersennung als frühe Erbse nunmt der Herr Einsender für die als neu bezeichnete große Surprise in Auspruch, ungemein reicher Ertrag an körnigen großen Schoten und Wohlgeschmack als grünes und trochnes Gemüse zeichnen sie vor anderen

frühen Sorten aus. Von Staudenbohnen rühmt er, bei Einsendung des in der Versammlung vertheilten Samens, den reichen Ertrag und zarten Geschmack der ganz frühen Canada-Vohne mit dien fleischigen Schoten und fleischfarbenen Körnern, er empsiehlt die räumliche Anssaat, damit die vielen Schoten bei anhaltendem Regen nicht faulen, serner: die Kafferländer Nonpareille, noch früher wie die vorher genannte, im Ertrage ihr nicht nachstehend, an Güte aber mit ihr wetteisernd, sie hält sich bis zum Trockenwerden weich, und ist daher lange für die Küche zu gebrauchen; die sehr großen Körner sind halb weiß, halb brann gefärbt.

Eine britte Sorte Staubenbohnen (von ber jedoch kein Same mitgesenbet) wird unter ber Bezeichnung "Zweihundert für eine" anfgeführt; von dieser sagt herr Krüger, baß etwas Lehnliches an Neichthum des Ertrages ihm noch nicht vorgekommen; die Stauden erreischen einen Umfang von mehreren Fußen und werden mit Schoten überfäet; sie gleichen ber sogenannten Prinzeß = (Stangen ») Bohne, kommen aber bei mangelnder Wärme schwer zur Neise und lassen baher nur in warmen Lagen eine Samen-Erndte erwarten. Als grüne Speise ift sie dagegen unter ben Staudenbohnen, was die weiße Wachsbohne unter ben Stangenbohnen, indem sie bis in den späten herbst weich und grün bleibt.

Bon der unter ben Standenbohnen noch vortheilhaft gedachten Dolichos surinamensis wurde in der Versammlung bemerkt, daß sie sich hier nicht vollständig bewährt habe.

Dagegen geschieht von dem Herrn Einsenber noch rühmliche Erwähnung einer Stangenbohne mit langen fleischigen Schoten und bronzesarbenen Körnern, die anscheinend durch den Berein eingesührt worden. Der mit eingesandte Samen wurde in der Versammlung gleichfalls vertheilt. Bei dieser Gelegenheit ward die Frage ausgeworfen: ob die von Herrn Neine ke in einer früheren Versammlung gemachte Mittheilung, daß die sogenannte türkische Bohne mit rothen Blüthen (Phaseolus multislorus) esbare Knollen bringe, sich weiter bestätigt habe. Herr Neinecke bejahete dies, und Herr Heefe führte an, daß die ihm vom Herrn Reinecke zugekommenen Vohnenknollen auch im 2ten Jahre wieder große Knollen brachten, wie die Georginen.

Herr Garten-Inspektor Bonché bemerkte bagegen, daß er an den im vorigen Jahre ausgelegten gewöhnlichen türkischen Bohnen keine einzige Knolle gesunden habe, weshalb er zu glauben geneigt sei, daß jene Knollen bringende Bohne eine andere als die genannte Art sein möchte. Die von herrn Reine de dem Instituts-Garten mitgetheilte Pflanze sei im vorigen Jahre durch den Institutsgärtner herrn P. C. Bouché zwar gründlich mit anderen rothblüshenden Bohnen verglichen werden, habe jedoch weiter keine sehr hervortretende Unterschiede als die knollige Wurzel wahrnehmen lassen, doch werden die Beobachtungen fortgesetzt werden.

Der Direktor äußerte, daß der Umstand: ob die Burzeln Anollen ansetzen oder nicht, noch keinen Grund zur Annahme zwei verschiedener Arten gebe, daß die Kultur hierbei wesentslich in Betracht komme, indem manche Pflanzen in der Kuollenbildung nachlassen und jährig werden, obgleich sie im Vaterlande Kuollen bringen. Es werde daher nur durch Einlegen beis der Pflanzen zur Blüthenzeit eine entscheidende Vergleichung vorgenommen werden können.

Herr Reine de führte zur Ergänzung seiner früheren Mittheilung noch an, daß bei Klausthal im Ober-Harze jene Bohne ausschließlich gebant werde, weil auf dieser Höhe keine andere Bohnenart mehr gedeihe; dort bringe sie alljährlich Knollen, wiewohl bis jest noch

feine besondere Anhanwendung davon gemacht worden, sondern man jährlich sie wieder aus Samen ziehe. Uebrigens sei die Bohne auf den hiesigen Märkten bei den Landleuten billig zu kaufen und er selbst habe den ansgelegten Samen aus dieser Duelle entnommen. Derselbe übergab später einige Körner seines eigenen Samen=Gewinnes und beabsichtigt die Vorlegung zweisähriger Knollen in einer folgenden Versammlung.

III. Der Direktor gab in Bezug auf seine früheren Andentungen über Pfropfungs-Versuche die vorläusige Nachricht, daß er über den Gegenstand eine für die Verhandlungen des Vereins bestimmte Abhandlung zu beendigen im Begriff sei. Er zeigte einige dahin gehörige von dem akademischen Künstler Herrn Schmidt mit großer Sorgkalt gesertigte mikroskopische Zeichnungen vor und erläuterte danach seine gemachten Beobachtungen, namentlich in Bezug auf die Bildung des Zellengewebes, das zwischen dem Holze des Pfropfreises und des Wildelinges sich einschiebe, worans solge, daß die Sastbewegung eben durch das Zellengewebe und das Holz, nicht durch die Ninde geschehe.

Noch machte der Direktor aufmerksam auf die im Januarheste lausenden Jahres des Journals der Gartenban-Gesellschaft in London (vol. V. Part. I. p. 38.) befindliche aussührsliche Abhandlung von Lawes über angestellte Bersuche und Beobachtung wie viel Wasser die Pflanzen während ihres Wachsthums ausnehmen. Er bemerkte dabei, daß diese zur Prüfung der Liebigschen Theorie gemachten Untersuchungen zu keinem bestimmten Resultat geführt haben, mit Hinweis auf die früheren Versuche von Boussingault.

IV. Der General-Sefretair legte eine Abbildung der neuesten Achimenes, A. Jaureguia vor, welche in jüngster Zeit durch Herrn v. Warsezewicz aus Gnatemala eingeführt und beim Kunst- und Handelsgärtner Herrn Adolph Haage jun. in Ersurt für 4 Thaler das Stück zu haben ist.

Ferner machte berselbe mündliche Mittheilungen über verschiedene Erfahrungen bei der Pflanzenkultur.

a. Der spärliche und träge Wuchs vieler Orchideen habe ihn zu der Vernuthung versanlaßt, daß die Atmosphäre unserer Orchideenhänser zu nahrungslos und unsruchtbar sei, um den in der Lust schwebenden Wurzeln die hinreichende Nahrung zu bieten, und einer fünstlichen Nachhülse bedürse, die er dadurch habe herstellen wollen, daß er im Orchideenhause die Pflanzen, den Fußboden und die Röhren der Wasserheizung mit Wasser, welches auf verwesenden Hornspänen stand, habe besprisen lassen, oder and Hornspäne unter die Stellagen ausbreiten und mit Erde bedecken ließ, um dadurch die Lust reicher an Amoniaktalien zu machen. Es sei nicht zu bezweiseln, daß die Atmosphäre in den tropischen Urwaldungen, wo eine Menge vegetabilischer und animalischer Substanzen ununterbrochen und zwar in großer Menge sehr schnell der Zerssetzung unterliegen, die Atmosphäre für Menschen zwar ungesund, sur die Pflanzen indessen bei Weitem nahrhafter sein müsse.\*)

b. Zur Vertilgung der Kellerwürmer empfiehlt derselbe im Herbste große Frosche einzufangen, und diese in die Orchiveenhäuser und sonstige Warmhäuser zu setzen, wo sie während bes Winters sehr fleißig den Kellerwürmern nachstellen; auch versicherte er, daß diese Thiere

<sup>\*)</sup> Cfr. Berhandl. 40fte Liefer. pag. 142.

eine gewisse Zahniheit erlaugen, so daß sie sich dem Menschen ohne Schen nähern und ihm die Insetten aus ber Sand nehmen.

- c. Berschiedene Orchideen, z. B. Sobralia macrantha, decora, bisida und Galeottii, ferner Phagus und Calanthe gedeihen vortrefslich, wenn man sie in Heiderde pflanzt, die mit Lehm reichlich gemischt ist, und der auch Hornspäne zugesetzt werden können; eine Bodenwärme von 20—25°, durch Lohe erzeugt, vermehre die Üppigkeit der Pflanzen außerordentlich.
- d. die Anoctochilus-Arten scheinen nicht so empfindlich zu sein, wie man glandt, die Kultur sei erfolgreicher, wenn man die Pflanzen weniger warm hält, als soust wohl zu gescheshen pflegt und ihnen mehr frische Lust zukommen läßt; das fortwährende Bedecken mit Gloschen sei schädlich.
- e. Während man sonst bemüht war, bei ber Stecklingszucht zur Bedeckung der Topfoberslächen recht feinen Sand anzuwenden, damit der untere Theil und die Schnittsläche des Stecklings gegen jede Berührung mit der Luft geschützt sind, so scheint auch das Gegentheil, nämlich die Anwendung recht groben ausgewaschenen Riessandes ein günstiges Resultat bei Stecklingen zu versprechen. Durch den Umstand, daß oft Stecklinge, die durch irgend einen Zufall auf der Obersläche des Stecklingstopses zu liegen kamen und sich so sehr schnell bewurzelten, wurde Referent darauf geführt, daß es hauptsächlich die gleichmäßige Feuchtigkeit ist, welche die Bewurzelung fördere. Doch bleibe bei Anwendung des grobkörnigen Sandes darauf zu achten, daß die Luft im Hause, also auch unter den Glocken stets recht feucht sei.
- f. Um Kalthauspflanzen mit besserem Erfolge ans Stecklingen zu erziehen, sei es sehr wichtig, bieselben aufänglich, gleich nach dem Einstecken, möglichst kühl zu stellen, nur etwa 2—3° wärmer als es die Mutterpflanze verlangt. Man musse sie lange kühl halten, bis sich an der Schnittsläche Callus oder auf der Rinde kleine Wärzchen zur Entwickelung der Wurzeln gebildet haben, und erst alsdann einer höheren Temperatur aussetzen.

Stellt man die Stedlinge anfänglich zu warm, so werden sie zur Entwickelung junger Triebe und Blätter angeregt und barüber die Vorbildung der Bewurzelungsorgane vernachläßigt.

### XXXVIII.

# Auszug

aus der Berhandlung in der 273sten Sitzung des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues am 24 ten Februar 1850.

Un blühenden Gemächsen waren aufgestellt:

1) and bem Königlichen botanischen Garten 18 Eremplare, wormter besonders bemerkenswerth: Begonia alba-coccinea, Begonia caroliniaesolia, Begonia stigmosa, Stenorhynchus nutaus, Zieria macrophylla, Gnidia radiata, Correa elegans, Acacia bislora, Liparia sericea, Leucopogon Cunninghami (assine.);

2) aus bem Garten bes Herrn Deder (Runstgärtner Berr Reinede): Illicium religiosum, Cypripedium insigne, Stanhopea Wardii, Hedychinm Gardnerianum mit Friichten;

- 3) vom Handelsgärtner Herrn Allardt: Aeschinantlus romosissimus, und eine schöne Kollektion Orchideen, als: Phajus maculatus und gracilis, Lycaste cruenta, Deppei und punctata, Odontoglossum pulchellnen, Cyrtochilum maculatum und unguiculatum, Neottia speciosa und Zygopetalum brachypetalum;
- 4) aus dem Garten des Herrn Danneel (Gärtner Herr Pasewald): Begonia manicata, Franciscea hydrangaesormis, Helichrysum selinum, Erica herbacea, carnea nova var. alba und pubescens major, Pitcarnia leiolema und pyramidalis, Amaryllis Vanhoutteana, Amaryllis versicolor solandraellora, Azalea Smiths alba;
- 5) aus dem Garten des Herrn Dannenberger (Kunstgärtner Herr Gärdt): Acacia prismatica, Epacris impressa und ein ausgezeichnet frästiges blüthenreiches Eremplar von Camellia jap. var. Marchiones of Exeter, dem durch schiederichterlichen Ausspruch (der Herren Hempel, Mathien und Sauer) die übliche Monats-Prämie zuerfannt ward.

Eine aus dem Inftituts=Garten der Gartner-Lehr-Auftalt beigebrachte schön blühende Amaryllis wurde verloofet.

Außerdem war von herrn Reinecke mit Bezug auf die in der vorigen Versammlung besprochene Knollenbildung der sogenannten rothen türkischen Bohne (Phaseolus multiflorus) ein

Eremplar seiner Anzucht (im Topse) zur Stelle gebracht, woran ersichtlich aus zweien Knollen die Stengel emportrieben, an benen die jungen Blätter sich eben entwickelten. Der Direktor äußerte darüber: wie er nach der Form der Knollen und der Art des Hervorkommens der Stengel aus denselben annehmen musse, sei dies eine andere Species. Die nach dem vorigen Situngs-Protokolle Seitens des Herrn Garten-Inspektors Bonché vorbehaltenen weiteren Beobachtungen lassen hierin nähere Aufklärung erwarten. Herr Professor Schult-Schultenssten ftein fügte noch die Bemerkung hinzu, daß frühe Aussaat und längere Begetation zur Knollen-Bildung beitragen könne.

- I. Die Tagesgeschäfte ließen zunächst in Betracht ziehen, baß bei ber nach bem Programme vom 3 ten Juni v. J. auf ben 7 ten April c. bevorstehenden Pflanzen-Ausstellung, unsere März-Bersammlung üblicher Weise ausfalle. Der Direktor ersuchte die anwesenden Herren Sauer und Gärdt für diese Ausstellung das Geschäft der Ordner, und die Herren Allardt, P. Fr. Bouché jun., Danneel, Gärdt, Jänicke, Morsch und Sauer, unter Vorstand des General-Sekretairs, das Amt der Preisrichter gefälligst zu übernehmen.
- II. Im Auftrage des Herrn Grafen v. Awilecki zu Wroblewo bei Wronke murden die vorgezeigten Halme und Ahren gesendet, die ein verabschiedeter Krieger aus dem Kaukasus mitgebracht, in der Meinung es sei Getraide, worüber die nähere Bestimmung gewünscht wird. Der Direktor erklärte es für Elymus sabulosus, eine in kaukasischen Ländern im Sande wachssende Grasart, die zur Besestigung des Bodens dienen kann und hier im botanischen Garten längst vorhanden ist.
- III. Der Gartenbau-Verein in Erfurt sandte ben 9ten Jahrgang seiner Berhandlungen vom Jahre 1849. Wir entnehmen daraus unter Anderem, daß auch dort, wie bei uns, in den Versammlungen Gewächse zur Verlossung kommen, nur mit dem Unterschiede, daß sie hier stets aus dem Instituts-Garten der Gärtner-Lehr-Anstalt und nur in einzelnen seltenen Fällen von einem Mitgliede dargebracht, dort aber von den Kunst- und Handels-Gärtnern der Reihe nach und meist mit lobenswerther Ausspherung geliefert werden, zum Theil gegen sehr geringe Vergütigung.

Wiewohl anch bort ein ungünstiger Einfluß ber Zeitverhältnisse in Verminderung der Mitsgliederzahl fühlbar geworden; so bekundet das vorliegende Heft doch die fortgesetzte wirksame Thätigkeit des Vereins, wiewohl es Abhandlungen über einzelne Kulturgegenstände nicht entshält, sondern nur die geschehenen Mittheilungen über solche Gegenstände in den Versammlunsgen erwähnt.

- IV. Herr Lukas, Instituts-Gärtner an ber Akademie zu hohenheim (Würtemberg), sandte uns einige seiner Druckschriften:
  - a. Populaire Unleitung jum ländlichen Gartenbau, als Mittel zur Erhöhung bes Wohlsstandes und zur Landes-Verschönerung;
  - b. Der Obstbau auf bem Lande, dargestellt als Entwurf einer belehrenden Instruktion für Gemeinde-Baumwärter;

welche beide von der Benutzung sehr guter Werke zengen, anch eben so umsichtig als zweckmästig und gut zusammengestellt sind, mithin ihrer gedachten Bestimmung wohl entsprechend erscheinen. Angerdem sind noch beigefügt einige Stücke des in Stuttgart erscheinenden Wochenblatts

für Land- und Forstwissenschaft (Jahrgang 1850 No. 1. 3. 39 und 42.), enthaltend die Aufssätze bes Herrn Einsenders über die wichtigsten Vermehrungs= und Veredlungs-Arten der Obstbäume und ein neues Sustem zur Eintheilung der Aepfels und Virnsorten, mit dem Wunsche der Aufnahme desselben in die Verhandlungen, nach vorgängiger Beurtheilung des Herrn Hofsgärtners Carl Fintelmann, die wir gern erbitten werden.

In bem Begleitschreiben brückt ber Cinsender seinen Dank aus für bie in unseren Bersbandlungen geschehene gunftige Beurtheilung seiner Schrift über ben Gemusebau.

Derselbe macht zugleich ausmerksam auf die Ban Monssche Gold-Reinette, unter Hervorhebung ihres Werthes als Taselfrucht, wie ihrer besonderen Borzüge zur Bereitung von Obstwein; er erklärt sich bereit Ebelreiser davon abzugeben.

Schließlich bezeichnet er noch die Guttapercha als das bequemfte und das danerhafteste, zugleich auch wohlseiles Material zu Baum- und Pflanzen-Nummern, zur Besestigung mit Schnüren von derselben Substanz, namentlich auch bei Versendungen auf weite Entfernungen.

V.- Der Fürstliche Kammer-Nath herr Schäffer in Pleß erstattet uns seinen gewöhnlichen Jahresbericht über den Betrieb und die Fortschritte des Gartenbaues in dortiger Gegend,
was als eine dankenswerthe Fortschung seiner vieljährigen rühmlichen Bemühungen um die Förderung des dortigen Gartenwesens, alle Anerkennung verdient. Der herr Berichterstatter beginnt mit der Klage, daß der Obstertrag, so reichlich er anch in anderen Gegenden gewesen, doch dort im verstossenen Jahre, wie im Jahre zuvor, gänzlich ausgeblieben; er spricht die Meinung ans, es gebe nicht leicht ein ungünstigeres Klima für den Obstban in ganz Dentschland als Pleß und seine nächste Umgebung; besonders nachtheilig wirkten im vorigen Jahre die späten Fröste zur Zeit der Blüthen-Entwickelung.

Der Direktor bemerkte bazu, baß bies in allen Gegenden zutreffe, bie im Suben Gebirge haben, welche bie wärmeren Luftströmungen abhalten, wo bann bie ben warmen Tagen folgenden kalten Nächte sich besonders schädlich erweisen.

Im Fortgange seines Berichts melbet Herr Schäffer, daß ein über ein Schindelbach in die Höbe gezogener Weinstock ungewöhnlichen Tranben-Neichthum von guter Qualität brachte; er wünscht zu wissen: ob dies besonderen Ursachen zuzuschreiben sein möchte. Es ist ihm darauf erwiedert, daß im Allgemeinen das Hochziehen des Weinstocks in der Negel zur Gewinnung einer größeren Tranbenmenge erfolgreich zu sein pflege, wogegen für die Tranbenzucht zur Weinstelterung die Stöcke niedrig zu halten seien; im vorliegenden Falle möge die dunkele Farbe des Schindelbaches zu der großen Ergiebigkeit beigetragen haben, da die dunkelen Körper überhaupt durch die Sonnenstrahlen mehr erwärmt werden, als die hellsarbigen Gegenstände, wiewohl seine auch die Wärme leichter wieder ausstrahlen.

Herr Prosessor Schultzechultzenstein bemerkte dagegen, daß bies von schwarzem Boben jedoch nicht gelte; dieser halte die Wärme mehr zusammen, gegen die soust richtige Theorie.

Herr Decker fügte hinzu, daß er den Wein sowohl, wie überhaupt alle Spalier-Früchte ftets an schwarz gefärbten Mauern mit dem besten Erfolge ziehe, und zwar je näher an der Mauer, je besser.

Nach dem weiteren Inhalte des vorliegenden Berichtes war man mit den Ergebnissen des Gartenbaues im vorigen Jahre ziemlich zusrieden; Gurken, Erbsen, Salat, Möhren und Pastinaf gediehen reichlich, Bohnen und Blumenkohl weniger gut, Selleric aber mißrieth gänzlich, der Trockenheit wegen. Die Blumenzucht ist auf dem Lande in erfreulicher Zunahme. In den Baumschulen litten besonders die Kirschen durch die oben gedachten Spätsröste.

Die Kartoffel-Ernte war gut und die Krankheit tritt immer mehr in den Hintergrund, besonders bei den Frühkartoffeln.

Der hierseits überwiesene, vom Herrn Grafen v. Reichenbach oft empsohlene und überall vor anderen Sorten vorzugsweise sich bewährte weiße Mais ist auch dort mit gutem Erfolge gebauet worden und man wird eifrig bemüht sein, dies nützliche Gewächs immer mehr zu verbreiten.

Hens der Professor Schultz-Schultzenstein erwähnte hierbei der Schwierigkeit des Bermahlens der Maiskörner, weil sie durch ihre fertige Substanz die Mühlensteine sehmierig machen; es sei erforderlich, die Körner zuvor ganz besonders gut zu trocknen. In einigen Gegenden Amerikas werde der Mais ausschließlich auf Ölbereitung gebauet.

Herr Deppe glandte, daß eben so gut wie jedes andere Korn, auch der Mais vermahlen werden könne, wenn die Mühlensteine darauf eingerichtet seien, wie denn überhaupt auch vielsach in Aussührung komme. —

Noch meldet Herr Schäffer als Merkwürdigkeit, daß die von einem Gutspächter in der dortigen Gegend geerntete Hirse, von der er eine Probe sendet, allgemein bei Menschen und Thieren Erbrechen errege. Er wünscht zu wissen: ob und wie diese Erscheinung sich erklären lasse.

Herr Deppe bemerkte hiezu, wie ihm bekannt geworden, daß im vorigen Sommer bei mehreren Familien auch nach dem Genusse ber Blaubeeren eine gleiche Erscheinung sich gezeigt habe.

Herr Professor Schultz-Schultzenstein äußert in dieser hinsicht, daß dies in der größeren Menge Gerbesäure liege, die zuweilen in den Früchten enthalten sei, und herr Garten-Juspektor Bouche fügte in Bestätigung der Anführung des herrn Deppe hinzu, daß jene Wirkung der Blaubeeren immer eintrete, wenn sie nach dem Kochen eine trübe Farbe zeigen.

VI. Der General-Sekretair sprach seine Bernuthungen über bie Ursachen der Kartoffeltrankheit aus, indem er von Wahrnehmungen an andern Pflanzen auf die Kartoffel schloß. Die Ursachen vieler Krankheiten der verschiedenartigken Pflanzen seien in den meisten Fällen nur in einer mangelhaften oder kränklichen Beschaffenheit der Burzeln zu suchen, worüber der Referent durch mannigsache Beobachtungen und Ersahrungen überzeugt worden; Krankheiten, die durch Beschädigung oder Benachtheiligung der oberen Theile der Pflanze herbeigeführt werden, überwinde dieselbe bei gesunder Beschaffenheit der Burzeln bei weitem leichter. Sine Krankheit der Burzel wirke natürlich immer verderblich auf die oberen Theile, und könne die verschiedenartigsten Ursachen haben, besonders seien es aber Mißverhältnisse in den Bestandtheilen des Bodens, in der Feuchtigkeit oder Trockenheit und in der Temperatur desselben. Es sei daher nöthig die Kartoffel in verschiedenen Stadien des Wachsthums zu untersuchen, ob etwa der Krankheit der Knollen eine Krankheit der seinen Sangwurzeln voranging. Denn wurden die letzteren durch irgend einen Umstand beschädigt und frank, so sei anch die Erkran-

kung ber Anollen sehr wahrscheinlich, weil biese boch bis zu einem gewissen Grade ber Ansbildung von der Mutterpflanze ernährt werden. Um dem Uebel vorzubengen oder es ganz zu beseitigen, musse zuerst der Ursprung ergründet werden, erst dann lasse sich Abhülfe schaffen, weshalb er die Kartosselzsüchter aussordere, diesen Umstand genauer zu beachten.

VII. Berr Professor Schult = Schultenftein bemerkte zu ben Hengerungen bes porigen Referenten, bag bie Kartoffelfrankheit von einem Leiden der Wurzelspite der Kartoffel-Bflanze nicht ausgeben könne, weil die Anollen nicht an den Wurzeln, sondern an ben unterirbifden Stengelausläufern fich bilben, auch an ben Kartoffelftanben mit franten Rnollen bas Burgelwerk meistens febr üppig fei. Die Unregung gab bem Rebner Veranlaffung, fich über Die Ursache ber Kartoffelfrankheit naber babin auszusprechen, bag bie mabre Urfache biefer Krankbeit in ber von dem Klima bes Mutterlandes der Kartoffel in mauchen Jahrreiben bei uns sehr abweichenden Witterung und in ben Witterungsperioden wesentlich begründet sei. Die Rartoffel-Pflanze sei eine tropische Gebirgopflanze, die in ihrer Bachothumoperiode eine gleich= förmig fühle Witterung in ihrer Beimath finde. Die fammtlichen bieber als in Amerika wild beschriebenen 10 Rartoffel-Barietäten oder Arten, machsen nicht in den warmen Chenen, sonbern auf Boben von 5 - 6000 Jug, ja in einer Bobe von 8000 Fuß in Santa fe de Bogota und fie murden am Ditibaba - See bei 12,000 Fuß Sohe gebant. In biefen Landern berriche eine Temperatur, die am Tage zwischen 14 - 18° R. wechseln, Nachts bis auf 10° beruntersinke, jahraus, jahrein dieselbe. In soichen Soben gerathe überall die Kultur am be-Auf Nava, ben Philippinen, konnten nur bei einer Sobe von 5 - 6,000 Kuß Rartoffeln kultivirt werden; auf den Reilgherri-Bergen in Dahan in Oftindien gerathen sie bei 9,000 Kuß Sohe und einer gleichmäßigen Temperatur von 13 - 16° vorzüglich; in Bengalen muffe man fie im Winter fultiviren. Nirgends in ber Site tropischer Tieflander gerathen Rartoffeln; baher kann man fie schon in ber Lombarbei und Toskana nicht kultiviren. In ben beißen Tiefthälern von Aragua, zu Porto Cabello und Balencia, in Caraccas in Amerita felbst, habe man sich and Europa neue Kartoffelsaat tommen lassen, Die bort aber ebenso wie die bort einbeimische, franke Knollen geliefert. Die Anollen werden bort, wie auch in Toskana, in ber Site fanl und es entsteht eine Krantheit, Die unserer Kartoffelfrantheit gang abnlich ift. Referent führte an, er habe durch eigene Beobachtungen ermittelt, daß in den heißen Sommern, wo bei uns die Rartoffelkrankheit muthete, der Boden sich bis auf 30 bis 40° R. erhitt hatte, und diefe Temperatur Tag und Nacht behielt, fo bag man kaum die Sand hinein halten konnte. Das können bie Knollen nicht vertragen; baß Zellengewebe fängt an abzusterben und wenn auf die Site ein Regen folgt, und wieder ein Treiben beginnt, geben sie in Fäulniß über. Berr Referent bebielt fich vor, bierüber noch weitere Mittheilungen zu machen.

Der Direttor bemerkte noch hierzu, daß er häufig die Wurzelspitzen der Kartoffel-Pflanzen untersucht, sie aber in der Regel krank gefunden habe.

VIII. Der Gerr Rittmeister Hermann, machte die knrze Bemerkung, daß die bei einigen Gelegenheiten berührte Abnahme der Zahl der Mitglieder unseres Vereins zum Theil wohl ihren Grund darin haben möge, daß die Verhandlungen nur bandweise in längeren Zwischensräumen erscheinen; er glaube, daß es die Theilnahme mehren werde, wenn die Verhandlungen in kürzeren Perioden in kleinen Heften heransgegeben würden.

Der Direktor erwiederte, daß der Gegenstand die nähere Betrachtung des Vorstandes werdiene.

Beilänsig mag hier jedoch die Bemerkung eine passende Stelle sinden, daß nur in den jüngsten beiden Jahren theils durch die längere beklagenswerthe Krankheit des vorigen Generals Sekretairs, wie durch die überallhin störend eingewirkten Bewegungen der Zeit, die es zum Theil an Material sehlen ließen, das Erscheinen unserer Verhandlungen etwas verspätet worden, daß aber jetzt wieder so thätig damit vorgegangen, daß in diesem Augenblicke nicht nur Alles, was das verstossene Jahr uns an Material lieserte, sondern selbst die auf die Vorträge in nuseren jüngsten Versammlungen des laufenden Jahres, schon Alles gedruckt ist und das nene Heft — die 40ste Lieserung der Verhandlungen — binnen kurzer Frist sich in den Händen der geehrten Mitglieder besinden wird, so daß wir hierin völlig kurrent sind.

### XXXIX.

## Anggud

aus ber Berhandlung in ber 274sten Sitzung bes Bereins zur Beforderung des Gartenbanes am 7ten April 1850.

Die heutige Versammlung war wesentlich für die durch das Programm vom 3. Inni v. J. angefündigte Pflanzen-Unsstellung auf Prämien-Vewerbung bestimmt, bei deren Aussührung die Herren Sauer und Gaerdt den Geschäften der Ordner, wie dankbar anerkannt, in sehr gelungener Weise entsprochen hatten.

Die Ansstellung gehörte nach ungetheiltem Urtheile der Sachkundigen zu den reichsten und ausgezeichnetesten ihrer Art, die bisber noch veranstaltet waren, wenngleich sie ihrem Charakter nach numerisch nur beschränkt sein konnte. Der beigeschlossene Bericht \*) des General-Sekretairs läßt hierüber im Allgemeinen wie im Besonderen das Nähere entnehmen, daher hier nur zu erwähnen bleibt, daß im Ganzen wie im Sinzelnen, sowohl die Bemühungen um die Sinführung neuer oder seltener Gewächse, als der gärtnerische Kunstsleiß in den Kulturen sich ersfreulich bekundeten und für den andanernden Ersolg der Bestrebungen des Gartenban-Bereins sprechendes Zeugniß gaben.

<sup>\*)</sup> No XL.

Den Mitgliedern des Vereins war das Lokal von früh 8 Uhr an geöffnet, wogegen der weitere Zutritt auf besondere Ginlaßkarten erst von 1 Uhr ab gestattet werden konnte.

Um biese Stunde vereinigten sich die Mitglieder, etwa 50 an der Zahl, in dem austoßenden Nebensaale. Der Direktor deutete darauf hin, daß die heutige Versammlung eben nur der vorgedachten Ausstellung gewidmet sei, daher man sich nur mit ihren Ergebnissen und einigen nothwendigen Verwaltungsgegenständen, unter Ausschließung anderer Verhandlungen, beschäftigen werde.

Der Sekretair verlas das Protokoll von der vorjährigen Versammlung über die Ausstellung vom 25sten März 1849, wonach dieselbe unter weniger günstigen Witterungs-Verhältnissen stattsand und weniger günstige Resultate darbot, wie die hentige Ausstellung.

Der General-Sekretair verkündigte das beigeschlossene preisrichterliche Urtheil\*) über die zuerkannten Prämien und ehrenvollen Erwähnungen, wonach auf Grund des Pogramms 20 Prämien im Betrage von 19 Stück Friedrichsd'or und 3 Dukaten und überdies noch 2 Monats-Prämien à 5 Athlr. zugesprochen und auf 15 ehrenvolle Erwähnungen erkannt worden, wogegen eine Prämie à 2 Friedrichsd'or und 2 Prämien à 1 Friedrichsd'or aussielen, die nicht zuerkannt werden kounten.

Dennächst bezeichnete der Direktor als wünschenswerth, daß mit Entwerfung der Prämien-Programme für die Ausstellungen im folgenden Frühjahre und am künftigjährigen Stiftungskeste vorgegangen werde, um solche in der nächsten Plenar-Versammlung zur Genehmisgung bringen und am nahe bevorstehenden 28sten Jahreskeste im Juni c. veröffentlichen zu können. Er ersuchte die Herren ze. Deppe, G. Fintelmann, Gaerdt, Hampe, Hempel, Jaenicke, Mathien, Mayer, Th. Nietner, Reinecke und Saner unter Vorsitz des General-Sekretairs und mit Zuziehung des Schatzmeisters, zu einem besonderen Ausschusse sür diesen Zweck gefälligst zusammenzutreten und die Programme bis zur nächsten Versammlung des Vereins vorzubereiten.

<sup>\*)</sup> No. XLI.

#### XL.

# Bericht

über

bie zur Preis-Bewerbung in ber Monats-Bersammlung bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbanes in den Rönigl. Prengischen Staaten, am 7ten April 1850 ausgestellten Gegenstände

vom

General-Sefretair, herrn C. Bouché, Inspetter bes Roniglichen botanischen Gartens bei Berlin.

Die Theilnahme bei der jüngst stattgehabten Preisbewerbung war eine regere als in früheren Jahren, denn sowohl die Zahl der Einsender, wie auch der beigebrachten Pflanzen war bedeuztender und man nahm mit Frende wahr, daß die Gartenkunst einen nenen Aufschwung ershalten habe.

Die zur Preisbewerbung eingesandten Pflanzen waren durch die Herren Ordner, Runstgärtner Gaerdt und Universitätsgärtner Sauer, mit großer Umsicht zweckmäßig anfgestellt; die aus dem Königlichen botanischen Garten zur Schmückung des Lokals gelieserten 50 blühenden Gewächse, sowie die um die gewöhnliche Monatsprämie konkurrirenden Pflanzen der Herren Jaenicke, Decker, Mathien, Deppe, waren geschmackvoll geordnet und vereinigten die Einzel-Eremplare zu einem anziehenden Ganzen.

Bei der Ausstellung hatten sich betheiligt und die nebengenaunten Pflanzen eingefandt:

		Höhe .	Durch= meffer	Gefäß.
1)	herr Allardt Kunst= und handelsgärtner in Berlin:	der P	flanze.	
• )	† Grevillea acanthifolia Kulturpflanze	2' 1'	2' 3"	16" 10"
		1		i

<sup>\*)</sup> Die mit + bezeichneten Pflangen murben prämiirt.

		Þ	öhe	Durch= meffer		Gefäß- weite
		der P		flanze.		
2	Chorozema varium ilicifolium Kulturpflanze	2'	10"	2' 1'	2"	10" 13"
2)	† Oncidium leucochilum besgl. Serr E. Bouché (Königl. botan. Garten): † Adenandra fragrans Kulturpflanze Calanthe veratrifolia mit 6 Blüthenstengeln besgl. Trymalium fragrans Kronenbäumchen besgl. † Artocarpus imperialis (Ficus Roxburghi) Rene Einführung Cordyline cannaefolia besgl.	3' 3' 5'	6"	2' 2' 4'	6"	10" 10" 12"
3)	Pimelia Neippergiana besgl. Polygala Dalmaisiana besgl. Adenandra grandillora besgl. Aotus procumbens besgl. Serr D. Bouché, Aunst und Haubelsgärtner in Berlin: † Syringa chinensis Treiberei Citrus sinensis Anthurpflanze mit Früchten † Amaryllis Sämling No. 1. Neue eigene Büchtung  "No. 11. besgl. "No. 111. besgl.	6' 3'		4' 3'	6"	12" 10"
4)	Herr P. C. Bondeé, (Königl. Gärtner-Lehr-Unstalt): Cytisus chrysobotrys Kulturpflanze  † Deutzia scraba Treiberei	6' 5'		4' 3'	6"	11" 13"
5)	Serr P. Fr. Bonché, Annste und Sandelögärtner in Berlin: Daphne neapolitana Anlturpflanze Primula denticulata Neue Cinführung Amaryllis vittata Friedrich II. Neue eigene Züchtung + Rosa Thea Treiberei (Spalier)	2'		1' 1'	6" 6"	9" 7"
6)	Serr Danneel, (Aunstgärtner Herr Pasewald): Acacia hastulata Kulturpstanze Correa speciosa major desgl. Helichrysum felinum desgl.	3' 3' 2'		1' 1' 1'	4"	7" 8" 6"
7)	Serr Dannenberger, (Kunstgärtner Herr Gaerbt):  + Pimelia spectabilis Kulturpflanze  Agathosma microphylla besgl.  Boronia tetrandra besgl.  + Tropaeolum Beuthii Neue Cinführung	2' 1'	10"	2' 1' 1'	6"	10" 9" 8"

	Höhe ber !	Durch- messer Pflanze.	Gefäß- weite
Berberis Fortunei Neue Einführung.  † Epacris miniata besgl.  Bellis perennis Highlander besgl.  † Cineraria Arion Neue eigene Züchtung  4 Krühe Tulpen Ovidius, Proserpina, Saphyrus, Couleur cardinal. Treiberei.  8) Herr Decker, (Kunstgärtner Herr Reinecke):  Tropaeolum tricolorum Rulturpslanze (Spalier)  Clivia nobilis besgl.  Chorozema varium besgl.  Hemitelia Karsteniana Kl. Neue Einsührung  Tropaeolum Wagnerianum Karst. besgl.  Nasdevallia triangularis besgl.  Azalea indica varietas Neue eigene Züchtung.  9) Herr Deppe, Kunst und Handelsgärtner in Witzleben bei Charlottenburg:  Azalea indica Nymphaea Neue Einsührung.  Rhododendron Gibsoni besgl.	2' 6 3' 5'	3' 4' 3'	9" 15" 15"
Spiraea prunisolia II. pleno Treiberei .  † 6 Stück Rosen (Treiberei), als R. Louis Bonaparte, La Reine, Sidonia, Henri Lecoc, Dr. Arnal.  10) Herr Faust, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin:  † 6 Stück Rosen, (Treiberei) als: R. remont. Baron Prévost, rem. Princess Helene, rem. Triomphe de Gaillotière, rem. William Jesse, remont. Lane und thea Aurora; ferner: 2 Rose la Reine (wurzelächt) Treiberei.  Pelargonium Belladonna Treiberei.  11) Herr Gaedicke, Kausmann in Berlin: † 3 Hyazinthen = Sämlinge.  12) Herr Heinrich, Königlicher Opernsänger in Berlin: 3 Stück Hyazinthen = Sämlinge.	5'	2' 6"	12"
13) Herr Jaenicke, Runft- und Handelsgärtner in Berlin: Tropaeolum Moritzianum Kulturpflanze	1' 6	1' 6"	8'

	Höhe der	Durch- meffer Pflanze.	Gefäß- weite	
Dillwynia longepedunculata Kulturpstauze † Fuchsia Frau Dr. Kurs Neue eigene Züchtung. Acacia ovata Neue Einführung. Acacia falcata besgl. Acacia celastrisolia auf A. verticillata verebelt, als besonbere Leistung.  14) Herr L. Mathien, Kunsts und Handelsgärtner in Berlin: Tillandsia vittata Neue Einführung. Dichorisandra vittata cuprea besgl. Thibaudia pulcherrima besgl. † 4 Tillandsia Sp. nova St. Jajo, Cuba besgl. Weinmannia pubescens. Duchartrea erecta.  15) Herr L. Mayer, Königlicher Hofgärtner in Monbijon:	7'	10"	6"	
Camellia conchistora Kulturpflanze Puja Altensteinii besgl. Marantra zebrina besgl. Berschiedene Cinerarien, eigene Züchtung. Philadelphus grandistorus Treiberei. Prunus Avium st. pl. besgl. Syringa chinensis besgl.  Syringa chinensis besgl.  30 Stangen Spargel,	5' 4' 5 6' 4'	3' 6" 4' 6" 4' 4' 3'	14" 13"	
Bohnen,  Blumenkohl, Champignon.  17) Herr Sauer, Königlicher Universitätsgärtner: Anoectochilus argenteus mit 18 Blüthenstengeln, Kultur= Pstanze Anoectochilus aureus (setaceus) bezei	7"	15"	15"	
† Pitcairnia ringens mit 6 Blüthenstengeln besgl. † Lycaste Skinneri mit 5 Blüthenstengeln besgl. † Phrynium pumilum Nene Einführung. Aralia quinquesolia besgl. Polypodium morbilosum besgl. Dichorisandra vittata besgl.	2'	3' 6"	16"	

		Höhe	Durch- meffer	Gefäß= weite
		der P	flanze.	
18)	Boronia ledifolia Neue Einführung. Herr Zietemann, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin:			
	Rhododendron ponticum fl. pleno Kulturpflanze.  " hyacinthillorum besgl.			
	Pelargonium coronopifolium besgl.	-		
	† Lechenaultia formosa grandiflora. Neue Einführung.		1	1
	Cineraria, 4 verschiedene Sämlinge eigener Züchtung.			

Alls Endresultat stellt sich heraus, daß von 18 Einsenbern 113 Pflanzen eingesandt wurben, worunter 32 Rulturpflanzen, 36 nen eingeführte Arten, 26 getriebene Pflanzen und 19 selbst aus Samen erzogene Varietäten ausgestellt waren.

# XLI. Preisrichterliches Urtheil.

In der in der heutigen Monatsversammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Prenßischen Staaten am 7. April 1850 stattsindenden Preisbewerbung laut Programm vom 3. Juni 1849 hatten sich die unterzeichneten Preisrichter unter Vorsit des General-Sekretairs versammelt und ihr Urtheil über die Preisvertheilung folgendermaßen abgegeben:

### A. Einzel-Exemplare von Hanspflanzen in ausgezeichneter eigener Rultur in Gefäßen.

, ,	
a. Erste Prämie à 2 Friedrichsd'or.	
ad. Nr. 1 bes Programms. Fällt ans.	Friedrd'or.
b. Zweite Prämie à 1 Friedrichsd'or.	
ad. Nr. 2 bes Programms. Der Lycaste Skinneri bes herrn Univer	=
sitäts = Gartners Sauer	
ad. Nr. 3 bes Programms, Der Grevillea acanthifolia bes Herrn Allard	
ad. Rr. 4 bes Programms. Der Pimelia spectabilis bes herrn Dan	
nenberger, Runftgärtner Herr Gaerdt	
ad. Nr. 5 des Programms. Der Pitcairna ringens des Herrn Universi	
täts-Gärtners Sauer	
ad. Nr. 6 bes Programms. Der Adenandra fragrans bes botanischer	
Gartens, Garten = Inspektor herr Bouche	. 1
B. Rene oder zum erstenmal hier aufgestellte Pflauzen	
	•
a. Prämien à 1 Friedrichsdor.	
Reine Arten.	
ad. Nr. 7 bes Programms. Dem Artocarpus imperialis bes Königliche	n
botanischen=Gartens	
ad. Nr. 8 bes Programms. Dem Oncidium leucochilum bes Herrn Allar b	t 1
2 D. militare Schill or worker man component and she charter to	

ad Nr. 9. des Programms. Dem Tropaeolum Beuthii des herrn Dannen- Fo'r. Duf.
berger (Kunstgärtner Herr Gaerdt)
ad Nr. 10. bes Programms. Dem Phrynium pumilum bes Universitäte-Gärtners
Sauer in Rücksicht baranf, daß diese Pflauze früher verkannt und für
Maranta albo-lineata gehalten wurde
Barietäten ober Hybriden.
ad Nr. 11. bes Programms. Der Epacris miniata bes herrn Dannenberger,
Runstgärtner Herr Gaerdt
ad Nr. 12. des Programms. Fällt aus.
C. None eigene Züchtungen.
Prämien à 1 Friedrichsd'or.
ad Mr. 13. bes Programms. Der Cineraria Arion des Herrn Dannenberger,
Kunstgärtner Herr Gaerbt
ad Nr. 14. des Programms. Der nenen Fuchsia Frau Dr. Kurs des Herrn Ja enice 1
ad Nr. 15. bes Programms. Dem Amaryllisfämling Nr. 1; genannt David
Bouché des Herrn David Bonché 1
D. Treiberei.
Prämien à 1 Friedrichsd'or.
Blumentreiberei.
ad Nr. 16. bes Programms. Den 6 Stud Rosen bes herrn Deppe . 1
ad Nr. 17. bes Programms. Den 6 Stud Rosen bes herrn Fauft 1
Gemüsetreiberei.
ad Nr. 18. des Programms. Dem Spargel, Champignon und den Bohnen des
herrn Nicolas
ad Nr. 19. des Programms. Fällt aus.
Privat-Prämien.
Die nv. Neumannschen Prämien à 3 Dutaten.
ad Nr. 20. des Programms. Dem Fliederbusch des herrn David Bouché 3
Prämien à 1 Friedriched'or.
ad Nr. 21. des Programms. Der Deutzia scabra des Königlichen Instituts-Gar-
tens, Instituts-Gärtner Herr P. C. Bouché
ad Nr. 22. des Programms. Der Rosa Thea des Herrn P. F. Bouché.
23. Außerdem den Leistungen tes herrn Zietemann, ben Cinerarien-Sämlingen
und ber Lechenaultia formosa grandiflora
Summa 19 3
Chreuvoll zu erwähnen sind:
ad Nr. 2. Anoectochilus argenteus bes Herrn Sauer.
ad Nr. 3. Boronia tetrandra bes Herrn Dannenberger. Clivia nobilis bes Herrn
Deder, Runftgartner Berr Reinede. Cytisus chryrobotrys ber Koniglichen
Berhandlungen 20fter Banb.

Gartner-Lehr-Anstalt. Maranta zebrina bes herrn hofgartner Dayer (Moubijon). Acacia celastrifolia, verebelt auf Acacia verticillata von Berrn Jaenice, mit bem Bemerken baß bergleichen Leiftungen fünftig einer besonderen Berudfichtigung verdienten.

ad Mr. 7. Polypodium morbilosum bes herrn Saner. Tillandsia Sp. Mr. 27 bes herrn Matthien. Dichorisandra vittata rubra bes herrn Saner. Pimelia Neippergiana bes Röniglichen botanischen Gartens.

ad Mr. 11. Azalea indica Gabriele bes herrn Jaenide und Rhododendron Smithi de-

corum bes herrn Deppe.

ad Nr. 13. Die Hyacinthe mit 13 g. bezeichnet des herrn Gaebide. Cinerariafamling Dr. 13 bes Berrn hofgartner Mayer. Azalea indica alba, Camling bes Berrn Deder. Runftgariner (Berr Reinede).

Ferner wurden 2 Monats - Prämien à 5 Riblr. ben Pflaugen - Aufstellungen bes Gerru

Deder (Runftgartner Berr Reinede) und bes Berrn Jaenide guerfannt.

#### XLII.

#### Ueber

# Wachsen und Anwachsen im Pflanzenreiche.

Von

S. F. Link. (Mit 3 tithographirten Tafetn).

Die Physiologie der Pflanzen ist noch jetzt in dem Zustande, in welchem die Physiologie des Menschen vor mehr als zweihundert Jahren war. Damals kannte man den Blutumlauf vom Herzen zum Herzen noch nicht; man glandte sogar, in den Arterien sei Luft, und das Blut verirre sich nur unter gewissen Umständen dahin. Senso weiß man jetzt noch nicht, in welschen innern Theilen der Pflanze der Stoff aus dem Boden in die Höhe steigt; einige meinen, es geschehe in den Spiralgefäßen, und den ähnlichen Gesäßen, andere behaupten, es sei nur Luft in diesen Gesäßen, weil man nur Luft darin sehe, und der Saft steige im Zellgewebe aus. So verschieden sind die Meinungen über einen der wichtigsten Gegenstände der Physiologie der Pflanzen. — Wie dem anch sein mag, Rücksicht muß der Praktifer anf solche theoretische Untersuchungen nehmen, wäre es auch nur, um sich nicht dadurch irre führen zu lassen.

Ich rede hier nur von solchen Pflanzen, an welchen eine Gliederung in Stamm, Blätter und Früchte zu erkennen ift, welche ich Phanerophyten nenne, weil an ihnen alles offenbar und deutlich ift. Es sind daher die Lichenen, Algen und Pilze ansgeschlossen, an denen jene Gliederung nicht deutlich erkannt wird. Sie mögen Kryptophyten heißen, verborgene, nämlich in ihrem ganzen Wesen verborgene Pflanzen. Ich würde den bekannten Unterschied zwischen Phanerogamen und Kryptogamen annehmen, wenn nicht die Moose dentliche Geschlechtstheile bätten, welche den weitmehr ausgebildeten Farn sehlen; oder auch den Unterschied zwischen Zelslens und Gesäßpflanzen, wenn nicht den Moosen, mit ausgebildeten Geschlechtstheilen die Gestäße sehlten. Man muß mit den Phanerophyten ansangen; man darf nicht, wie man wohl zu thun pstegt, von den Algen auf die Palme schließen, von dem Regenwurm auf den Adler.

Die Phanerogamen unn zeichnen fich badurch febr aus, daß sie fast in allen ihren Theilen ans hantigen Zellen bestehen, runden (kngelformigen) und vieleckigen, elliptischen (ellipsoibischen),

cylindrischen und prismatischen, in denen Sast oder Lust enthalten ist. Dadurch unterscheiden sie sich auffallend von den Thieren, in denen wenigstens die Haupttheile nicht ans solchen Bellen bestehen. Zwar hat man in manchen Theilen der Thiere einen zelligen Bau gesunden,
man hat sogar vermuthet, und nicht ohne Grund, daß alle Theile der Thiere ursprünglich ans
Zellen gebildet würden, aber abgesehen davon, daß dieses hypothetisch ist, dars man nur einen
mikrostopischen Blick auf das Zellgewebe der Thiere, auf die Haute, Adern und Muskelsasern
wersen, um sich sogleich zu überzeugen, daß wenigstens im ansgebildeten Zustande, alle diese
Theile einen gleichförmigen, meistens sastigen Ban haben, da hingegen die Pflanze in der Ingend wie im Alter einen zelligen Ban beutlich zeigt.

Um also das Wachsthum der Pflanzen zu beurtheilen, mussen wir zuerst auf das Wachsthum und die Vermehrung der Zellen unsere Ansmerksamkeit richten. Um zwecknäßigsten ist es, dasur schnell wachsende Pflanzen und Theile zu wählen, weil sich hier die Unterschiede am leichtesten beobachten lassen. Wir haben zu diesem Zweck ein leichtes und einsaches Mittel, nämlich Zwiebeln auf Gläser voll Wasser zu stellen, worin sie unter gehörigen Umständen schnell Burzeln treiben, die bald zu einer beträchtlichen Läuge heranwachsen, indem zugleich nach oben Stamm und Blüten, nur weniger schnell, sich entwickeln.

Bon mehrern Versuchen bieser Art will ich einen besonders anführen. Nachdem die Wurzelfaser einer Hyazinthe ungefähr die Größe eines Zolles erreicht hatte, wurde der angewachsene Theil nach Linien mit Berlinerblan bezeichnet, weil diese Farbe sich am besten im Wasser hält, und den zarten Wurzeln nicht schadet. Nach einigen Tagen hatte die Zwiedel eine Länge von 3 Zoll erlangt, und man sah, daß der untere, an der Zwiedel sitzende Theil bis zu 10 Linien sich gar nicht verlängert hatte, daß auch die kegelsörmige leicht zu erkennende, etwas über eine Linie lange Wurzelspisse nicht verlängert war, daß also die Berlängerung nur den ungefähr zwei Linien langen Theil zwischen der Basis und der Wurzelspisse betroffen hatte. Tasel I Fig. 1 stellt das Schema der verlängerten Wurzelsaser vor; a. ist der nicht angewachsene 10 Linien lange Theil, d. der zunächst anliegende, c. der schon verlängerte, d. der diesem nächst anliegende, e. die Wurzelspisse.

Wir wollen nun die Veränderungen betrachten, welche die Zellen beim Anwachsen erlitten, und zwar wollen wir sie unter einer Vergrößerung von 315 mal im Durchmesser betrachten. Der obere nicht angewachsene Theil der Wurzelfaser a. F. I T. I ist vergrößert F. 2 vorzestellt. Er besteht aus Zellen (Parenchymzellen), welche an ihren Enden mit einander verbunden, und dort überall zusammengezogen sind. Das anliegende Stück b. F. I, vergrößert F. 3, besteht nach oben aus kurzen Zellen, welche den Zellen des nicht angewachsenen Theiles gleich, nach unten aber schon verlängert sind. Diese Verlängerung wird am größten im Theile c. F. I, vergrößert F. 4. Sie nimmt wieder ab im Theile d. F. I, vergrößert F. 5, und die untersten Zellen werden dann über die Wurzelspitze e F. I, und vergrößert F. 6, gleich. Es scheint hinreichend, nur die Zellen im Umsange der Wurzelsaser abzubilden, denn die innern sind ihnen an Länge gleich, nur weiter, wie F. 4 a zeigt, wo die innern Zellen von F. 4 dargestellt sind. In der Mitte der Wurzelsaser sieht man F. 6 die langen engen Zellen, welche sich von der Basis der Burzelsaser die Umrzelspitze ziehen, aber nie in diese eindrüngen, und dadurch die Wurzelspitze als einen besonderen sür sich bestehenden Theil bezeichnen.

Zwischen diesen langen und engen Bellen in der Mitte der Burgelfaser liegen die Spiralgefage, welche aber schon in einiger Entfernung von der Burgelspige aufhören.

Die Berläugerung ber Burgelfaser oder vielmehr das Unwachsen berselben rührt also que erst von der Berlangerung der Bellen ber. Es ift merkwurdig, daß die Lange der Zellen im Stud a fich zu ber Lange ber Bellen in o ungefahr verhielt, wie bie Lange ber angewachfenen Stude b + e + d. Aber biefe Berlangerung fann allein bas Anwachsen nicht hervorgebracht haben, benn die Bellen in dem angewachsenen Stude mußten selbst erft fich bilben, che fie fich verlängern fonnten. Da nun die Berlängerung von dem Stude über die Burgelivite. oder von dem Anfange ber Burgelfpite felbst ausging, - benn die Grenzen bes Anwachfeus laffen fich nicht genan bestimmen - fo muffen auch bort bie neuen Bellen entstanden fein. Birflich finden wir auch bort die fleinern, unregelmäßig gehäuften, nicht gereihten Bellen, melde fich ohne Zweisel nach ihrer Bildung verlangert, und so die Burgelspite weiter fortgeschoben haben. Das Unwachsen ber Wurzelfaser geschieht also ungefähr so, wie das Unwachsen der Rägel und haare bei den Thieren; nur an der Basis werden diese Theile ernährt, und Die Spigen immer weiter fortgeschoben. Wenn man von den Wurzelfasern die Spige abschneidet, so machsen sie nicht weiter, auch ift biefes der Fall, wenn die Wurzelspiten gequetscht ober auf irgend eine Weise verlett werben. Gie faulen bann fehr leicht, und es ift barum febr zwecknäßig, die Wurzelenden beim Berschen abzuschneiben, damit die Fäulniß nicht sich weiter verbreite, wenn man nämlich eine Berletung befürchten nuß.

Che wir weiter geben, mogen noch einige Bemertungen beigefügt werden. Die Burgelipite ift ein merkwürdiger Theil ber Pflange. Gie unterscheibet fich von außen burch ihre tegelformige Gestalt und burch ihre bellere Farbe, nach innen, wie wir gesehen haben, scharf und bestimmt badurch, bag in fie weber Wefage, noch bas begleitende gestreckte Bellgewebe eindringt \*). Diese lette Bestimmung hat man bisher übersehen. Der untere Theil ber Burzelspite F. 6 a besteht aus ziemlich großen eckigen Bellen, worin sich kuglichte in einem Saufen vereinigte Körner von Stärfmehl befinden, weil sie von Jod blau werden. In den Burgelsvipen der Spazinthen, welche ich untersucht habe, mar dieses immer der Fall, in den Wurzelfpiten anderer Pflanzen werden die Körner hingegen durch Jod braun, wie auch hier in allen obern Bellen geschieht. Die Bellen in den Wurzelspiten find rund oder vieredig, größer oder fleiner, auch wohl in die Duer gestreckt, und immer liegen an ihrem außeren Umfange Bellen, die fich ablofen, an deren Stelle dann andere entstehen, welche fich ebenfalls ablofen, woburch bas befannte Sauten der Wurzelspiten hervorgebracht wird. Dier Fig. 6 e find die außeren Bellen lang und eng, an vielen andern Pflanzen find fie furzer und weiter. — Biele Phyfiologen haben geglaubt, die Burgelfpigen dienten jum Ginfaugen der Nahrungsfäfte aus dem Boben, und De Candolle nennt fie barum Schwämnichen (spongioles), aber bie fehr genauen Untersuchungen von Ohlert (Linnaea 1837 G. 609) zeigen, daß bieses feinesweges geschieht, benn Pflanzen, beren Burgelsviten in ber Luft frei hingen, machfen frisch fort, auch wenn bie Burgelipipen abgeschnitten und mit Siegellack verschloffen waren, nur mußten fich bann bie

<sup>\*)</sup> Die Gefäße, Spiralgefäße und porofe Gefäße werben fast immer von engen und langen Bellen begleitet, bem gestreckten Zellgewebe.

Wurzelfasern über der Spite im Wasser ober in fenchter Erde besinden. Merkwürdig ist, baß gerade ba, wo die einsangende Stelle anfängt, die Gefäße mit dem begleitenden Zellge- webe aufangen.

Es ist oben gesagt worden, daß die Rörner in den Zellen der Burgelspige burch Jod blau gefärbt wurden, alfo Stärkmehl (Amylum) waren, die Korner aber in den übrigen Bellen ber Burgelfgfer burch Jod eine branne Karbe erhielten. Körner ber letten Urt von manichfaltiger Größe, von ber Größe ber Stärtmebltorner bis gur außerft feinen, mehr ober weniger bicht ausammen gehäuft, oder locker gerftreut, finden fich febr banfig in den Bellen der Pflan-Sie find gewöhnlich weiß, oft aber roth, gelb und grün gefärbt, und nicht selten geht von ihnen die Farbe aus, welche die Fluffigfeit der Zellen farbt. Das Chlorophyll, oder die weit verbreitete grüne Karbe im Pflangenreich entsteht meistens auf biese Art. Diese Bellenforner find zuweilen beutlich inwendig bohl, und man bat fie baber geradezu auch Bellen genannt, welches boch zu großen Migverständniffen Beranlassung geben fann und gegeben bat. Da mo fie in einen Saufen in ben Bellen vereinigt find, fieht man fie beutlich in eine besondere Sant eingeschlossen, und sie ftellen bann genau geformte Angeln bar. In ben Bellen nehmen sie bald biese, bald jene Stelle an ben Wänden ein, wie man in allen Figuren Tafel 1 fiebt. Wenn sie and zu ber allgemeinen Abtheilung ber Bellen gehören, so muß man fie boch von ben Bellen unterscheiden, worin sie sich befinden und worans die Theile ber Pflanzen aufammengesetzt find. Wir mogen fie Bellen nennen.

Auch die Blätter, wenigstens die langen, schmalen, Scheidenblätter wachsen auf eine ähnstiche Weise wie die Wurzelfaser. Sin Versuch dieser Art ist in der Anatomie der Pflanzenin Abbildungen T. 1. vorgestellt worden. An einem jungen Blatte der Amaryllis (Sprekelia) formosissima hatte ich 10 Zwischenräume, jeden von 4 Linien Länge, mit Strichen bezeichnet. Der unterste Strich befand sich ebenfalls um 4 Lin. von der Blattbasis in der Zwiedel entzsent. Nach zwei Monaten war der unterste Zwischenraum die auf 4 Zoll 8 Lin. herangewachsen, der zweite nur  $4\frac{1}{2}$  Lin., die übrigen hatten sich an Länge nicht verändert. Es war also der unterste Theil des Blattes dicht über dem schuppigen Theil der Zwiedel am meisten angewachsen, und hatte den obern Theil des Blattes mit der Spise desselben gleichsam vorgeschoben, auf eine ähnliche Weise, wie die Wurzelspise an der Wurzelsaser. Dort muß man also die jüngsten anwachsenden Zellen suchen. Wirklich sindet man dier, s. a. a. D. T. 1. F. 4. dicht über dem Zwiedelstock\*), der durch seine Gefäßbündel sehr kenntlich ist, eine Schicht aus vielen in die Oner gezogenen, vieleckigen Zellen von verschiedener Größe unordentlich zusammengehänft, mit kleinen Körnern hie und da gefüllt, welche durch Jod braun, aber nicht

<sup>\*)</sup> Eine Zwiebel besteht zuerst und vorzüglich aus bem Zwiebelstod ober Knollstod, einem verfürzten Stamme (cormus), ber sich von bem wahren Stamme badurch unterscheitet, baß in ihm die Gefäßbündel sich in mannichsaltigen Windungen durch bas Zellgewebe ziehen, da sie in dem wahren Stamme grade aufesteigen. Diesen Zwiebelstod überzieht eine dunne Schicht von Zellgewebe, gleichsam eine Art von Rinde, durch welche nach unten die Burzelfasern mit ihren Gefäßbündeln durchbrechen, nach oben einzelne, wenige Gefäßbündel zu den hauten der Zwiebel übergehen. Diese haute sind die Blattscheiden, welche stehen bleiben und fleischig werden, nachdem der obere Theil des Blattes verwelft ist, welches bekanntlich bei ans deren Blättern nicht zu geschehen pflegt.

blau werden. Ueber dieser Schicht im Blatte, sowie unter berselben im Zwiedelstock, zeigen sich bedeutend größere, nicht in die Duer gezogene vieleckige Zellen voll großer Körner von Stärkmehl, weil sie durch Jod sich blau färben. Die Schicht von quer gezogenen kleinern Zellen ist also ohne Zweisel die zuletzt entstandene, denn von dieser Stelle ging das Wachsethum des Blattes aus. Die Ausdehnung der Zellen ist hier lange so groß nicht, als in den Wurzelfasern der Hyazinthen, anch ist das Anwachsen der Blätter viel langsamer, als jener Wurzeln. Merkwürdig ist hier beim Fortwachsen des Blattes die Verwandlung der Zellenförner in Stärkmehlkörner, und da wo das Blatt grün wird in Chlorophyllkörner.

Woraus entstehen nun die jungen Bellen, welche sich hier zwischen den alten in einer Schicht abgelagert haben, ober die fleinern Bellen in ber Wurzelfafer ber Sygginthe, welche über ber Wurzelspite entstanden sind? Sochst mahrscheinlich aus einer zwischen ihnen ausgetretenen, schleimigen ober wenigstens nicht rein wäßrigen Fluffigkeit, meine ich, burch eine, man mochte fagen, organische Rruftallisation. Für biefe Meinung fpricht eine Beobachtung, welche man leicht an Weidenzweigen machen kann, wenn sie im Waffer Wurzeln treiben. Sowie bie Wurzelsvitze aus der Rinde der Wurzel hervorgedrungen ift, sieht man sie mit einem durchfichtigen Schleim überzogen, ber unter bem Mifrostop and lauter langgezogenen Zellen besteht, wie fie die Wurzelspiten umgeben, und wie fie beim Sauten fich fondern. Die furzen Wurgeln find Taf. 2 Rig. 1 fast in naturlicher Größe vorgestellt; ben Schleim aber, wie er von ber 2Burgelfpite leicht abgenommen war, mit feinen Bellen zeigt &. 2. Die Bellen find an ben Enden abgerunbet, da nämlich, wo keine andern anliegen; sie enthalten oft Zellenkerne, zuweilen keine, und man fieht umber eine trübe, schleimige, ungeformte Masse. Unter biesen Zellen, nach ber Are ber Wurzel zu, werben bie Bellen furzer, in der Mitte weiter und an den Enden verengert. F. 3. Auch hier findet man oft in ihnen Zellenkerne, zuweilen aber nicht. Vergleicht man damit bas Wurzelende einer Syazinthe, wo es sich häutet, so sieht man auf ber Oberfläche abgelöste, lange, enge an ben Enden abgerundete Bellen, abnlich ben Bellen auf ber Oberfläche ber im Baffer entstandenen Beidenwurzeln und hochst wahrscheinlich aus bem Schleim entstanden, ben bie barunter liegenden gang verschieben gestalteten Bellen absonderten.

Eine beutliche Bildung im Schleim und vermittelst des Schleims zeigt sich in den Schleims ausstüssen mancher Fruchthüllen, welche in der Anatomie der Pflanzen in Abbildungen Taf. 7 von Herrn C. F. Schmidt vortrefslich dargestellt sind. Wenn man nämlich die zarte Membran womit die Karyopse einiger Salviaarten bekleidet ist, unter einem Mikroskop mit Wasser benetzt, so dringen plötzlich lange Spiralfäden, oder vielmehr schraubenartig gewundene Fäden hervor, wie sie in den Spiralgefäßen zu sein pflegen, mit Schleim, anch zuweilen mit einer zarten Haut umgeben, so daß der Ansstuße ein Spiralgefäß darstellt. Zuweilen sieht man sogar Amylumkörner darin zerstrent. Allerdings bemerkt man schon in den trockenen Zellen Ansbeutungen von spiralförmigen Windungen, aber bei der Benetzung bildet sich ein so langes Spiralgefäß, daß man eine schon vollendete Bildung desselben in den Zellen selbst kanm ansnehmen kann. Wenigstens ist es hier in die Augen fallend, daß der Spiralsaden sich innershalb einer schleimigen Klüssigkeit gebildet hat.

Bekanntlich wachst jährlich in unfern bikotylen Baumen eine nene Solzschicht zwischen Solz und Rinbe an, und bilbet ben Jahreing. Es ift eine alte Meinung, bag sich zwischen

Solz und Rinde ein Bilbungsfaft, cambium, ergieße, woraus die junge Solzschicht gebilbet werbe. Birflich findet man auch im Frühjahr, wenn die Baume belaubt und in vollem Sait find, auch die Rinde sich leicht vom Solz loft, eine Neuchtigkeit bort ergoffen, welche eben macht, baß fich bie Rinde leicht vom Solz trennen läßt. Es ift auch febr mahrscheinlich. baß Diese Aluffigkeit zur Bilbung der neuen Solzschicht wenigstens beitrage, vielleicht fie gang bemirte. Daber schien es zwedmäßig, diesen bilbenben Saft, in ber Zeit seines Bilbens mifrostopisch zu untersuchen. Aber es ist schwer, ihn allein zu erhalten. Nimmt man einen feinen Schnitt vom Solz oder auch der Rinde, fo erscheinen die schon gebildeten Solz= oder Rinbentheile fo überwiegend, daß man nur undeutlich mahrnimmt, was in dem Bilbungsfafte fein Schabt man die Fluffigfeit ab, fo werden die fleinen Theile, welche fich barin befinden, gar zu fehr vermirrt und zusammen gebrückt. Es bleibt also nichts übrig, als ben Saft an eine Glasplatte fauft anzubruden, und ihn fogleich mit Waffer zu beneben, bamit er nicht antrodue. Dann fieht man unter einer Bergrößerung von 600 i. D. zuerst eine Menge Körner, von einer Gestalt, Die sich mehr ober weniger ber rundlichten nähert, von gar verschiedener Große und inwendig gang gleichformig. Die feinsten Korner haben im Baffer bie brebende Molekular-Bewegung, wie man sie überhaupt bei allen sehr kleinen und fehr feinen Rörnern aus dem organischen Reiche antrifft. Die Körner liegen in Sträuchern und Bäumen mehr oder weniger bicht zusammen; sehr bicht und oft reihenweise zusammen gefleht im cambium bes Saselstrauches, weniger bicht in ber Esche, am wenigsten in Weibenameis gen. Zwischen biesen sieht man nun einzelne Zellen, ebenfalls von verschiedener Große, boch überhanpt viel größer als jene Körner, zuweilen ohne Kern, oft aber mit einem deutlichen, in eine Saut eingeschloffenen, balb größeren bald fleineren Belleuferne, ber an verschiedenen Stellen ber angern Belle liegt, wie es auch in ben völlig ansgebildeten Bellen zu sein pflegt. Buweilen findet man in diesen fich bildenben, wie in den ausgebildeten Bellen zwei Bellenforne in einer Belle. Tafel I Figur 7 zeigt biesen Buftand bes cambium in einem Weibenzweige febr beutlich. Wenn man bas cambinm austrodnen läßt, so verwandelt es sich gang und gar in rundliche auch ungleichförnig längliche zusammengeklebte Körner, unter benen fich einige größere runde Körner befinden, f. Taf. 1 Fig. 8. In dem cambium dieses Weidenzweiges waren einige grüne Zellenkerne; nach bem Anstrocknen wurde die gange Maffe grün. also bentlich, daß die Körner und Bellen in einer etwas schleimigen Masse gebildet murben; baß um die Körner zuerst eine Saut fich bildet, die Saut des Bellenkerns und um biefen eine andere, die eigentliche Bellenhaut, und daß alle biese Sante und Korner selbst in einem ichleimigen ober gallertartigen Buftande waren.

Es ist wohl kein Zweisel, daß der schleimige Bildungssaft aus den nahe liegenden Zellen oder Gefäßen abgesondert werde und durch ihre Hänte schwiße. Bon den Weiden-Wurzeln ist es dentlich, und das cambium zwischen Holz und Rinde, kann nur auf eine solche Weise von Holz oder Rinde oder von beiden zugleich hervorgebracht werden. Deffinungen von Gefäßen sieht man nirgends, worans der Saft sich ergießen könnte. Daß auch im Thierreiche die Ernährung vermittelst Durchschwißen durch die seinen Gefäße geschehe, ist jetzt allgemein auerkannt. Jenes Durchschwißen ist aber bekanntlich ein Durchschen durch unsichtbare Zwischen-

ränme ober Poren.\*) Auch läßt sich bas Anwachsen vieler Theile in den Pflanzen nicht anders vorstellen, als dadurch, daß sie sich erweitern, und daß sich eine Flüssigkeit zwischen ihnen ergießt, welche zu bestimmten Theilen ausgebildet wird. So entsteht junges Holz zwischen dem alten Holz und der Ninde, so vergrößern sich die Bastbündel, welche in der Rinde liegen, gesondert von andern Theilen, so wachsen die einzelnen Holzbündel in den Monofotylen an. Ein Ausbehnungsvermögen muß den Pflanzen nothwendig zugeschrieben werden, um neuen Theilen, und dem zu ihrer Bildung sich ergießenden Sast Platz zu machen; starke Wurzeln sprengen in den Gärten Kübel anseinander, und in den Steingruben lockern sie wenigstens die Erde zwischen den Steinen auf.

Von der klebrigen Flüssigkeit her, in der sie entstanden, sind die Zellen, so wie alle übrigen inneren Theile der Pflauze, durch einen Leim mit einander verbunden. Langes Einweichen im Wasser löst diesen Leim auf, ferner Kochen mit Wasser, Salpetersäure, so wie das von Prof. Schult gesundene Mittel, ein Gemisch von chlorsaurem Kali und Salpetersäure, welches auch die stärsten Holzzellen sondert, worauf die andern Mittel nicht wirken. Die Flachsebereitung geschieht durch Einweichen in Wasser, wodurch der Leim zerstört wird, so daß die locker gewordenen Zellen und Gesäße sich leicht von den Bastsasern trennen lassen; durch Kochen mit Wasser werden Hülsenfrüchte so erweicht, daß man mit leichter Mühe die Zellen von einander entsernen kann, und so gehen auch die Zellen zarter Theile durch Erweichen in gemeiner Salpetersäure leicht auseinander. Ja die Natur löst selbst diesen Leim in den reisen Beeren vieler Pflauzen auf. Man hat diesen Leim auch wohl Intercellularsubstanz genannt, wovon er sich aber dadurch unterscheidet, daß er in der lebendigen Pflauze immer, wenn anch nicht sichtbar, vorhanden ist, sene Substanz aber, als ausgezeichnet von den anliegenden Zellen, gar oft sehlt.

Man muß von dem cambium den Saft gar wohl unterscheiben, der im Frühjahr aus den angebohrten Stämmen mancher Bäume, namentlich der Birken und einiger Ahornarten in grosper Menge fließt. Er kommt aus den änßersten Holzschichten, zu einer Zeit, wo die Ninde noch sest am Holz hängt; er kann nur durch Anschneiden und Andohren, also durch Zerreißung der Behälter, worin er sich befindet, gewonnen werden; er fängt von den untern Theilen des Baumes an auszusließen, zu einer Zeit, wo die obern Theile des Stammes nehst den Üsten beim Anschneiden sich noch ganz trocken zeigen; er fließt bei warmem Wetter immer höher aus, und endlich vertheilt er sich so sehr in den Zweigen und Blättern, daß er gar nicht mehr aussstießt.

<sup>\*)</sup> Schleiben meint zwar, (Spstemat. Botanit Th. 1. S. 286) daß die Annahme unsichtbarer Poren eine überflüssige und unbeholsene Hypothese sei; es finde zwischen Membran und Waser dasselbe Berhältniß flatt wie zwischen Salz und Wasser, nur daß die Membran nicht flüssig werde, weil sie nur wenig Wasser aufnehme. Wenn man über eine Auflösung von Gummi und Zuder vorsichtig reines Wasser gieße, so bleiben erstlich beide Flüssigkeiten unvermengt, dann aber ziehe die concentrirtere Flüssigkeit die diluirtere an, und dies dauere so lange die sich beide Flüssigkeiten fast gleichsörmig mit einander vermischt haben. Aber Zudertheilchen sind boch teine Wassertheilchen, und jene müssen doch zwischen diesen ihre Stellen einnehmen; diese Stellen sind Zwischenräume, sind unsichtbare Poren, allerdings keine leere Räume, sondern auf mancherlei Weise gefüllt. Wenn man gepulverten Zuder in Selterwasser wirst, so sieht man wie die Zuckerstheilchen die Kohlensauretheilchen austreiben, um ihre Stellen einzunehmen.

Ja wenn das Wetter fälter wird, hört ber Ansssluß in den obern Theilen des Stammes ganz auf, bleibt aber in den untern. Diese Erscheinung habe ich oft zu beobachten Gelegenheit ge- habt, anch sind sie den Gärtnern wohl bekannt. Es ist der Neitz der Wärme, der die Gefäße erregt und das Aufsteigen des Sastes befördert, der nun eben deswegen ansssließt, weil er sich in den obern Theilen nicht verbreiten kann. Da die Rinde noch sest mit dem Holze verbunden ist, wenn der Sast aussließt, so kann er wohl nicht zur Vildung der jungen Holzschicht beitragen; er ist kein cambium.

Die Belle besteht zu angerft and einer fehr garten Sant, ber Bellhant (Cellulose), welche auf ber innern Seite mit bem Zellstoff, zuweilen in mehrern Schichten überzogen ift. Rur an einzelnen Stellen läßt er bie Bellhant unbebecft, ober vielmehr bildet fich nicht auf ihr, und bieje Stellen erscheinen bann bell und burchsichtig, fo bag man fie fonft fur mahre löcher hielt, baber ber Name Poren, auch bie Beneunnngen porose Bellen und porose Wefage. Dobt hat guerft gezeigt, baß fie feine Löcher, fondern nur helle Stellen find. Der übrige Inhalt ber Bellen mit ben zerstreuten Kornern und ben Bellenfernen ift in eine zweite Sant eingeschloffen, bie Innenhaut, Die fich an bie angere Sant ba anlegt, wo die hellen Stellen find, alfo ben inneren Bellftoff übergieht. Diese Sant, welche Sartig die Kaltenhaut (Ptuchode) nannte, Mohl ben Primordialichlauch, mochte ich einfach Innenhant nennen. Man fann ben Ban ber Bellen fehr ant baritellen, wenn man feine Schnitte eines nicht zu festen Theiles in Salpeterfanre einweicht, biefe wieber burch Waffer answascht, und nun Jobtinktur anwendet. Gin unter vielen andern fehr gelungenes Praparat von einem auf diese Weise behandelten Schnitte ans einem Blatte von Allium Porrum, mit ber Oberfläche parallel geschnitten, ift I. 2 R. 6 vorgestellt. Man sieht bier die Zellenhant, mit den regelmäßig gestellten Erhöhungen auf der innern (Bellenabsatz) Alache, und ben bagwischen liegenden, bunnen Stellen (jogenannten Doren) burd Jod gang ungefärbt. Innerhalb ber angern Sant ber Belle findet fich bie innere Sant mit ihrem Inhalt ansammengezogen und brann gefärbt, und man fieht deutlich, baß fie fich bis an die hellen Stellen erftreckt, und die Erhabenheiten, den Bellenabsatz, auf der innern Fläche bebedt hatte. Wenn, wie es gar oft geschieht, die Caure nicht ftark genug gewirkt hat, um die Innenhant von der angern zu trennen, fo daß fie noch ben Bellenabsat übergiebt, jo erscheint auch dieser brann gefärbt, boch will ich nicht entscheiben, ob nicht auch biefer Stoff mit bem Alter eine Beränderung erleidet, Die ihn burch Jod brann werden läßt. Zuweilen zeigt ber Bellenabsatz Schichten, und biese mehren fich oft fo fehr, baß sie fast bie gange Soble ber Belle einnehmen. Gie werben bann gegen ben Mittelpunkt ber Belle ftufenweise fleiner, und bie badurch ausgefüllte und verhartete Belle nimmt eine regelmäßige, fast frustallinische Westalt an. Solde Bellen bilden ben Stein (pntamen) ber Steinfruchte, auch bas Steinige ber Birnen, und es ist nicht zu verwundern, daß die Ernährung ber Pflanzen Ginfluß auf biefe Bellen haben, und ihre naturliche Einigung vermindern fann, wie die Krachmandeln beweifen.

Daß die organischen Körper, wie die anorganischen, durch eine Krystallisation entstehen, ist schon oft und nicht mit Unrecht gesagt worden. Unter Krystallisation muß man aber eine Naturbegebenheit verstehen, welche durch einen symmetrisch und auch zweckmäßig wirkenden Trieb hervorgebracht wird. Der Trieb selbst läßt sich nicht erklären, aber burch ihn mussen die meisten

Ericbeinungen in ben pragnischen Körpern erklart werben. Was bie Schriftsteller Nieberichlag. Absat. Ablagerung anorganischer Körper genannt haben, ist fast immer biesen Trieben augnichreiben. Der Kruftall bildet fich, seinem Rerne nach, in einem Angenblicke; zur Rruftallisas tion des Sühnchens im Ei gehören drei Wochen, aber wie viele Theile find dort zu bilden, so daß es zur Bildung einer dünnen Holzschicht aus dem cambium vermuthlich nur einer sehr furzen Zeit bedarf. Über bie schnelle Bildung ber Krustalle habe ich eine, wie es mir scheint, nicht unbebeutenbe Entbeckung gemacht. Weim man Ralf aus einer Auflösung in Salpeterfaure burch kollenfaures Natrum ober Kali nieberschlägt, und ben Nieberschlag schnell unter ein Mifrostop bringt, jo erscheint die Aluffigfeit voll kleiner Augelchen und baber ohne Mi frostop, und auch ba wo bie Rugelchen bicht zusammen liegen, trübe. Bald verwanteln fich aber alle Rügelchen in Rhombowder, Die gewöhnliche Rruftgllifation des kohlensauren Kalks: nur, wenn irgendwo die Aluffigfeit schnell trocknet, verandern sie die Gestalt nicht. Zuweilen gelingt es, baß man ben Nieberschlag aus einer Kalkauflösung burch Schwefelfaure noch aus Rügelchen bestehend unter das Mikroskop bringt, aber bald verwandeln fich die Rügelchen wie durch einen Zanberschlag in Arnstalle. Ich habe diese und wiele andere Berfinde in einer fleis nen Schrift ergablt: "Über bie Bilbung fester Korper. Berlin 1841 bei Beit." Spater ließ ich Wasser unter bem Mifrostop gefrieren, und fah, wie zuerft bas Baffer trube murbe, vermuthlich von Rugelchen und bald barauf fich Cisfrustalle zeigten. Diese Beobachtung ift in Poggendorfs Alnnalen befannt gemacht\*).

Doch es ist nöthig auf Meinungen anderer Schriftsteller über Entstehung und Vermehrung ber Zellen Rücksicht zu nehmen. Schleiben läst den Zellenkern, den er auch Evtoblast nennt, ans mehrern kleinen entstehen und sagt dann \*\*): "Wenn die Zellenkerne fertig gebildet sind,

Schleiben fagt in den Grundzugen der Wiffensch. Botan. Ih. 1. G. 214 .: "Um falfchen Unfichten vorzubengen, muß ich hier bemerken, daß die von Link vorgetragene Theorie ber Rryftallisation, nach welcher die Arnftalle aus Bufammenfliegen fleiner Rugelden entfteben follen, auf mangelhafter Beobachtung beruht." Eine Theorie habe ich nie gegeben, nur Beobachtungen ergahlt, von denen man eber mir vorwerten konnte, ich hatte zu viel gesehen. - Ferner: "Buerft ift doch wohl naturlich, daß, wenn man bas Entfteben der Kryftalle beobachten will, man bagu nicht die Pracipitation mablt, die von den Chemifern gu der fogenannten tumultuarifchen Rryftallifation gerechnet wird, fondern, daß man zuerft die Beobachtung bei einfach aus eoncentrirten Aluffigfeiten anschießenden Rryftallen macht. hier beobachtet man jedesmal, 3. B. beim Salpeter, Platinfalmiat, am fconften und leichteften beim Zinksalmiat u. f. w. bag ber Rernfruftall plöglich in feinem angebbaren Zeitmoment in der gang flaren und flar bleibenden Fluffigfeit hervorspringt, und bann fcheinbar ftetig in faft unmerklichen Pulfen durch Anfat von Augen fortwächft." Dies habe ich oft gefeben; Die Leute welche mit Sonnenmifrostopen vormals umberzogen, zeigten es, auch ift es in vielen ältern Sandbuchern der Phyfit dargeftellt, aber es tam nichts heraus; man mußte die Sache anders machen. Run ergablt Schl., daß wenn man Rluffigfeiten unter bem Mifrodtop gufammentreffen lagt, Die Dieberfoläge zusammen bilben, fo zeige fich eine Membran, die aber aus Arnftallen bestehe. Die Membran ift ohne Zweifel eine trube Band und es tommt auf die Kluffigkeiten an - fie find nicht genannt - ob die Kryftalle bald entfteben, ober fpater. Ber bie oben beschriebenen Bersuche nachmacht, auch die in ber fleinen Schrift erzählten, wird die Sache fo beutlich finden, daß tein Zweisel fein tann. Da Schleiben ben Begenstand bei biefer Belegenheit herbeigieht, fo habe ich mir auch erlaubt, ihn hier herbei ju ziehen. -

<sup>\*\*)</sup> Grundzuge ber wiffenschaftlichen Botanit, 3te Mufl. Ih. 1. G. 209.

zeigt fich febr balb um fie berum eine zarte fie einschließende Membran, die oft außerordentlich fein und weich, oft biefer und berber ift. Balb erbebt fich biefe Membran auf ber einen Kläche bes Zellenkerns blasenförmig, behnt sich allmählig weiter aus, so baß bald ber Rern nur einen fleinen Theil ber Wandung einnimmt." Um ben Zellenkern bildet sich allerdings fehr bald eine Sant, aber um biese noch eine Sant, Die eigentliche Bellenhaut, und mit Salveterfaure trennt man von diefer wiederum die Innenhant der Belle, welche den Belleufern einschließt, wie man I. 2. F. 6. beutlich ficht und alle biefe werben aus ber schleimigen Fluffafeit gebildet, worin die Körner fich befinden, wie das Anstrocknen zeigt: also Sante über Sante. Über die Bermehrung ber Zellen batte Schl. ichon in Müllers Archiv ber Physiologie f. 1838 S. 137 folgende Meinung vorgetragen: "Die Cytoblaften bilden fich innerhalb einer Belle, in einer Maffe von Schleimförnehen und bie jungen Bellen liegen ebenfalls frei in ben Mntterzellen, und nehmen, indem fie fich gegen einander abplatten, die polyndrische Form an. Später wird die Muttergelle absorbirt." In dem unten angeführten Buche führt er S. 317 gum Beweise Dieser Meis ming an: Den Protococcus, die Doppelsporen ber Flechten, Die Schländie ber Pegigen, Die Sporenzellen in ben Mutterzellen bei ben Farn und Equiseten; bei ben Phanerogamen, ben Embryofact, ben Pollen, und guletet fügt er hingu: in ber Spite ber Anofve, im cambium gelingt es nicht selten, die neugebildeten Bellen in den Mutterzellen zu sehen, fast alle Sagraebilde gestatten bie Beobachtung bieses Vorgangs gar gut. — Was bie letten Källe betrifft. fo mag man ben Bellenkern eine Belle nennen, aber biefer bleibt immer in ber Belle. kommt nie heraus und emwickelt sich nie zu einer besondern Belle, er zerftrent sich nur in eine kleinförnige Masse, Taf. 1 und 2 zeigen bas Verhalten besselben beutlich. Generationsorgane aber wie sie Schl. auführt, in bantige Behälter eingeschlossen, mag man ebenfalls Bellen neunen. aber behaupten, daß von allen Bellen gelte, mas von ihnen bevbachtet worden, mare, wie bie alten Philosophen sagten, ein sophisma de genere in genus.

Daß jebe Zelle ein besonderes Organ für sich sei, habe ich schon früh und wie ich meine zuerst behauptet\*). Es ist seitem Gemeingnt der Wissenschaft geworden. Die Verrichtung der gewöhnlichen Zellen ist, auf den Sast zu wirken, der in ihnen enthalten ist, dem man sieht oft Zellen mit rothem Sast angefüllt, unter andern, welche den grünen Stoff (Chlorophyll) enthalten. Außer diesem gefärdten Sast enthalten sie Zellenkerne und Körner von verschiedener Größe, ungefärdt oder gelh, roth und grün gefärdt, nicht selten verbreitet sich von ihnen die Farbe in den umgebenden Sast, auch werden die Körner ost Stärfmehltörner. Andere Organe als diese einsachen Zellen sind der Pollensack und der Embryosack, der sogar nicht selten wiedernun selbst aus einsachen Zellen entsteht. Das Generationsorgan der Algen erscheint in diesen einsachen Organismen als eine einsache Zelle und so der Sporenbehälter in Lichenen und Pilzen.

Es ist wohl kein Zweisel, daß die angere Umhüllung der Zelle sich früher bildet als die inneren, und daß sich eine Schicht bes Zellstoffs nach der andern aulege wie Mohl gegen Sar-

<sup>\*)</sup> S. Römer's Archiv der Botanif 3. B. 3. Hft. Lyzg. 1805 S. 439. Quaevis cellula sistit organon peculiare, nullo hiatu nec poris conspicuis praeditum in vicina organa transcuntibus. — Conspicies non raro cellulam rubro tinctam colore inter reliquas virides.

Niederschlan, es wäre sonst unbegreislich, warum einzelne Stellen der Zellhaut unbedeckt blieben, sogar nicht selten von gleicher Größe und in regelmäßigen Entsernungen. Ob die Innenhaut eher entsteht, als die änßere Zellhaut ist schwer zu sagen; mir scheint es, daß beide zugleich entstehen. In den jüngsten Säutungszellen der Wurzelspitze war die Innenhaut schon zu trennen, auch noch in erwachsenen nur nicht zu harten Theilen. In sehr sesten holzigen Theilen ist sie nicht leicht zu sondern, doch das oben erwähnte Achmittel des Geren Prof. Schultz zu Rostock löst allen Inhalt der Holzselle auf, und nur die änßere Zellhaut bleibt stehen, zum Beweise, daß die Innenhant mit dem Inhalt von der äußeren Zellhaut sich gesondert hat. Ich sinde dieses Ausschmaßmasmittel in vielen Fällen sehr zweckmäßig, sonst ist eine große Behntsamkeit in Anwendung solcher Mittel nothwendig, weil man nur zu leicht den Gegenstand mehr verwickelt, als entwickelt.

Ich meine das cambium in einem frühern Zustande untersucht zu haben als meine Vorsgänger. Es ist allerdings ein schleimiger Bildungssaft, aus welchem die Theile durch eine organische Krystallisation entstehen, ein Ausdruck den einige Physiologen nicht mit Unrecht einsgesührt haben.

Ungar hat in der Botanischen Zeitung (1847 S. 289) und schon früher für die Vermehrung der Zellen durch Theilung und zwar durch nen entstandene Querwände Gründe angegeben. Daß eine solche Theilung bei den Algen, diesen abnormen Pflanzen Statt findet, möchte wohl keinen bindenden Schluß auf andere Pflanzen geben. Wohl aber hat der Verfasser die Vermehrung der Zellen beim Anwachsen der Holzschichten mit großer Genanigkeit dargethan, woraus er auf eine Vermehrung der Zellen durch Theilung schließt. Doch scheint es mir, als ob sie sich eben so leicht durch eine ausgetretene Flüssigkeit erklären lasse, welche zu neuen Zellen ausgebildet würde. Mir ist eine deutliche Vermehrung der Zellen durch Theilung in den Phanerogamen nicht vorgekommen.

Die Spiralgefaße mit der Abanderung der Ringgefaße, die Gefaße mit hellen Stellen, ober bie porofen Gefäße, bie man auch, wenn die hellen Stellen größer waren, Treppengange und Spaltgefaße genannt hat, find allerdings eigentlich Zellen. Sie find zwar meistens langer, als die Parenchym- und Prosenchymzellen, aber die furzgegliederten Gefäße (wurmförmigen Rörper, Salsbandgefäße) find klein genng, und die Holzzellen, welche ich in den Vorlesungen über die Rranterfunde S. 96 beschrieben habe, und welche ich Bellgefaße nennen mochte, haben bie gewöhnliche Größe der Bellen. Man ficht alle diese Formen Taf. 3 Fig. 6 aufammen abgebildet. Aber diese Wefäße unterscheiden sich doch sehr von den Parenchym= und Prosenchymzellen; sie liegen in einzelnen Bundeln gusammen; sie veräfteln fich scheinbar baburch, bag einzelne Gefage ober fleinere Bundel fich fondern und zu andern Bundeln übergeben; fie kommen auch nie an die Oberfläche, sondern erstrecken sich der Länge nach durch die meisten Theile der Pflanze, von denen fie die Grundlage, gleichsam bas Stelet, bilben, und fast immer haben fie eine Begleitung von engen und langen Bellen. Auch ift der Name Bellen für fie fehr unbeguem, benn es giebt poroje Bellen und poroje Gefäße, Spiralzellen und Spiralgefäße. Es mare ebenfo, als wenn man alle außern Blutentheile ber Grafer Bracteen nennen wollte, mas sie allerdings wirklich sind, welches aber eine große Sprachverwirrung zur Folge haben murbe,

wie die Bellen-Benennung schon gehabt hat. Hebrigens entstehen die Spiralgefäße und porosen Gefäße gewiß nicht aus Bellen, deren Onerwande absorbirt oder resorbirt werben. 3ch habe fie in der frühften Jugend in den Knospen und in den Wurzeln oft beobachtet und Die letten auch mehrere Mal abbilden laffen, immer ohne alle Spur von Duerwänden. Man hat Rellgewebe in den Spazinthen-Wurzeln, über den Wurzelsvitzen, für die Anfange von Spiralgefagen gehalten \*); fie fint es nicht, fondern Die Spiralgefaße endigen fich weit niber ber Wurzelspite und gehen in gerader Richtung abwarts, werden auch zuletzt so gart, bag man die Spiralfaben fanm erfennen fann. In diesem außerst garten Bustande fieht man feine Onerwände, und ich sehe mahrlich nicht ein, warum man Dinge annehmen soll, Die Niemand geschen hat. Da die Duerwände nicht da find, so brauchen sie auch nicht resorbirt zu Anweilen mag man unter ihnen liegendes durchscheinendes Zellgewebe für folde Duerwande angesehen haben - Das Ende von Spiralgefagen über ber Spite einer Burgelfaser von Allium Cepa ift E. 2 F. 4 abgebildet, um das Ende biefer Gefäße zu geigen \*\*). Huch findet fich daselbst &. 5 eine Abbildung von einem Spiralgefäße ans dem oberen Theile ber Wurzelfaser einer Swazinthe. Der Schuitt war mit Salpeterfaure und Jod behandelt mie oben und badurch auch der Schlauch in fehr schmalen Bellen sichtbar gemacht, aber bas Spiralgefaß mar ungefarbt geblieben.

Die Spiralfaser mit der umgebenden Sant gehört also in chemischer Beziehung zu den Theilen, welche sich auf der innern Fläche der Zellhant absetzen, und ist verschieden von der Innenhant und dem Inhalt der Zellen.

Der Entdecker der Spiralgefäße Malpighi \*\*\*) hielt sie für Luftgefäße wegen der Achuslichkeit mit den Luftröhren der Juschten, welche ebeufalls von ihm entdeckt waren, und nannte sie tracheae, ein Name der fast überall angenommen wurde. Schon im Ansange des achtzehnten Jahrhunderts (1709) demerkte Magnol, daß gefärdte Flüssigsteiten in abgeschnittenen Zweigen aussteigen, sogar dis in die Blumen, eine Bemerkung, die von Vielen wiederholt wurde, aber erst Neichel zu Leipzig sah (1758), daß sie blos in Spiralgefäßen aussteigen. Daher meinte Dedwig (1790), daß diese Gefäße Luste und Saftgefäße zugleich sein möchten, nur möge der Sast bloß in der sohlen Spiralsaser aussteigen; sie ist aber nicht hohl. Die Sache wurde doch wiederum zweiselhaft, als man sah, daß die gefärbten Flüssigkeiten nicht in Pslanzen aussteigen, welche in der Erde, oder im Wasser unversehrte Wurzeln getrieben haben. Man glandte also, und nicht ohne Grund, daß die gefärbten Flüssigkeiten in den Spiralgessäßen nur durch Haarröhrchenkraft aussteigen, also nur in geössneten Gefäßen abgeschnittener Theilet).

<sup>\*)</sup> Genesis der Spiralgefäße von Prof. Unger Linnaea 15 Bd. S. 385 folg. Taf. 5.

<sup>\*\*) 3</sup>ch habe auch Abbilbungen von den Enden ber Spiralgefage in der Burgelfaser ber Spazinthen. Der Ranm verstattet nicht, fie beizufügen.

<sup>\*\*\*)</sup> Malpighi hat diese Befage zuerft beschrieben und abgebildet. Daß sie Grem sogleich fah, als er ftarte Bergrößerungen anwandte, ließ sich erwarten, aber beschrieben hat er sie später als Malpighi.

<sup>†)</sup> Zwar sagt Schleiben (System. Botan. Th. 1 S. 232): "Wissen die Leute auch, was Haarröhrchenfraft ist? Dazu gehören feste Bände, aber nicht dunne Membranen in einem turgescirenden Gewebe." Aber Schleiden denkt nicht an Löschpapier, worin Wasser bekanntlich durch Haarröhrchenkraft
aufsteigt, ohne feste Wände. Wenn es voll Wasser ist, so steigt allerdings nichts mehr darin auf.

In der Rinde, die nur ans Parenchym besteht, ohne Gefäße, steigt der Nahrungssaft aus dem Boben nicht in die Höhe. Man kann Baumstämme und Aeste ringsum von Rinde entblößen (ringeln) und sie blühen oft mehr und tragen mehr Früchte; ein bekanntes Versahren der Gärtner. Also steigt der Sast nicht geradezu durch die Lände der Zellen in die Höhe, wie viele meinen, auch nicht durch die Zwischenräume der Zellen — die Intercellulargänge — wie früher Trewiranus, später De Candolle meinte. Man sieht nicht ein, warum der Sast nicht geradezu durch die Ninde aussteigt, die weniger dicht ist, als Holz, wenn er durch die Parenchymzellen leicht durchgehen kounte. Im Frühsahr, wenn man Birkenwasser durch Anbohren des Stammes der Birken abzapst, ist die Rinde noch ganz trocken, und läßt keinen Tropsen ausdrücken, indem der Sast aus den zerrissenen Holzsasern in Menge ausstließt.

Alber in den meisten Pflanzen besteht das Holz nicht bloß ans Gefäßen, sondern anch ans Zellgewebe, und es ist noch die Frage, ob der Nahrungssaft in dem Zellgewebe, oder in den Gefäßen aussteige. Zuerst muß noch bemerkt werden, daß, wo er auch aussteigen mag, er doch seitwärts eben so leicht aus den Zellen oder Gefäßen dringen als auswärts steigen kann. Um dies zu beweisen, darf man nur Stücken aus einem Ust die aus Mark in einer Schrauben- linie ausscheiden, so daß kein Gefäß oder keine Zellenreihe unzerschnitten nach oben gelangt, und doch wächst der Ust sort. Hier unß offenbar der Sast seitwärts austreten, und in ans dere Gefäße und Zellen dringen, um wiederum die Nichtung nach oben zu bekommen.

Daß nun ber Saft in den Wefagen nicht im Bellgewebe aufsteige, suchte ich burch Bersuche zu beweisen, welche ich in ben Annales des Sciences naturell. T. 23 p. 144 ergablt habe. 3th nahm Rhagodia Bellardieri, Begonia divaricata, Stylidium fruticosum und Hermannia althaeisolia, und setzte jede biefer Pflanzen, mit dem Topfe worin sie gewachsen war, in einen Tranfer, den ich mit einer Auflösung von Cyanenfenkalium (Blutlangenfalg) in 32 Theilen Baffer füllte. Ucht Tage hindurch wurden fie durch diese Auflösung ernährt, worin fie fich febr mohl befanden, bann nahm ich ben Träuker weg und schob statt beffen einen anbern unter, worin fich eine Auflösung von schwefelfaurem Gifen (Gifenvitriol) in 32 Theilen Nach 24 Stunden nutersuchte ich die Pflanzen, und fand die Gefäße, sowohl Die Spiralgefage als porofen Wefaße, mit einer blanen Fussigiateit gefüllt. Ich gestehe es. Diese Bersuche gelingen nicht immer, benn gar manche Bufälle können es verhindern, daß Cvaneisentalinm aufgenommen murbe, oder noch in den Gefäßen war, aber es zeigen alle diese Bersuche übereinstimmend, daß jene Auflösungen nicht in bem Bellgewebe ber Rinde, bes Stammes ober auch bes Markes aufstiegen. Huch fann man ben Bersuch auf mancherlei Beise abanbern. Ich begoß Tulpenzwiedeln in einem Topfe mit einer verdünnten Auflösung von Chaneisenkalium - in die Auflösung selbst gesetzt, ertragen fie es nicht lange - schuitt dann ben Stamm ab und stellte ibn in eine Auflösung von ichweselsaurem Gifen, worauf bann bei ber Untersuchung nur bie Wefage blau erschienen, bie anliegenden Bellen aber gar nicht.

Judessen hat Unger vor Kurzem zu zeigen gesucht, daß die Säste wirklich in dem Bellsgewebe aufsteigen, welches die Gefäße begleitet \*). Er begoß in einem Topfe weiß blühende Hyazinthen mit dem Saste der Phytolacca decandra, und sah, daß die Blüten, der obere

<sup>\*)</sup> Ueber bie Aufnahme von Farbestoffen bei Pflangen von Dr. F. Unger. Bien 1849.

Theil bes Schaftes und ber obere Theil ber Blätter roth gefärbt murben. Die mitrostopische Untersuchung zeigte nun, daß bie Spiralgefäße durchans nicht, wohl aber bas anliegende Bellgemebe roth gefarbt mar. Unger fest bingu (G. 4): "Durch Bergleichung aller biefer Drgane stellte sich übrigens die merkwürdige Thatsache hervor, baß bie am tiefsten gelegenen Drgane, die Kasermurgeln, vom Farbestoff gang frei blieben; ber Zwiebelkuchen, ber Grund bes Schaftes und die Basis der Blätter, sowie bie Zwiebelhante den Farbestoff in geringer Menge, bagegen bie höher gelegenen Theile bes Schaftes und ber Blätter benselben in aroferer Menge enthielten, und bag endlich bie angerften Spiten ber Bluten und Blatter bie größte Unbaufung und damit bie intensiveste Farbung barboten." Etwas ist unbestimmt. Was beifit geringere Menge bes Farbestoffs? Waren die Zellen blager von Karbe, ober mar nicht in allen Bellen Farbestoff? Das Lette ist wohl nur gemeint nach Fig. 9. Wie kommt nun ber gefärbte Saft nach ben oberen Bellen, ba er boch burch bie untern burchgeben mußte? Das ift mir gang unbegreiflich. Leicht ift mir aber begreiflich, baß ber Saft in ben Wefaken. ben Spiralaefagen, in bie Bobe fteigt, und ans biefen rafch in die anliegenden Bellen und amar bier und ba, nach ber Beschaffenheit ber Belle übergeht. Denn wir haben gesehen, wie idmell ber Saft feitwarts übergeben fann, jogar im festen Bolg, fo daß fich erwarten läßt, er werbe in biefen garten Theilen noch leichter übergeben.

Es ist nicht glanblich, baß ber Saft in den Prosenchymzellen des Holzes — z. B. in der Birke — anssteige und nicht in den porösen Gefäßen. Ich habe einen Längsschnitt ans dem Saft ergießenden Holz einer Birke, in den Vorlesungen zur Naturkunde T. 2 F. 1 abbilden lassen. Die Gesäße werden mit dem Alter weiter, mögen auch wohl unthätig werden, und bekommen scheinbare Duerwände dadurch, daß sie mit den Enden an einander wachsen. Durch solche Duerwände gehen aber gefärbte Flüssigkeiten, wie Fig. 4 und 5 Taf. 5 der Anatomie d. Pfl. in Abbild. zeigte. Noch kommt hinzu, daß es den Tannenbäumen eben so wesnig schadet als den Lanbbäumen, wenn man die Rinde rund um den Staum wegnimmt, oder den Stamm ringelt. Nun ist aber kein Zellgewebe in dem Holze dieser Bäume, sondern es besteht ganz aus Gefäßen, und der Saft kann nicht anders als in diesen aussteigen.

Ich ziehe barans ben Schluß, daß die Spiralgefäße und porosen Gefäße ben Nahrungssaft burch bie ganze Pflanze leiten, ihn aber bald in die Seitentheile ergießen, daher sie gewöhnlich leer und als Luftgefäße erscheinen.

Reine Verrichtung zeigt so sehr bas wahre Wesen ber Pflanzen, als biejenige, welche bie Gärtner Veredeln (greiser) nennen, das einzige, allgemeine deutsche Wort, welches wir für Pfropsen und Okuliren haben. Die Pflanze ist ein zusammengesetzter organischer Körper, von der jede Knospe sür sich leben und sich entwickeln kann. Man pflanzt die Knospe entweder in die Erde durch Stecklinge, oder auf eine andere Pflanze, durch Pfropsen und Okuliren. In dem letzten Falle verwandelt das Pfropsreis die Säste des Wildlings in seine eigenen Säste, wie der Steckling die Feuchtigkeit ans der Erde in seine Säste verwandelt. Der Wildling hat keinen andern Einfluß auf das Pfropsreis, als den der Boden auf eine Pflanze hat, sie wächst nicht in einem Boden, der ihrer Natur zuwider ist, das Pfropsreis wächst nur auf verwandten Pflanzen au; sie gedeiht auf einem Boden besser als auf einem andern, und so gelingt das Pfropsen besser mit einem Wildling, als mit einem andern; sie entwickelt sich früher

ober später, nachdem der Boden wärmer und feuchter ober kälter und trockner ist, das Pfropfreis richtet sich auch einigermaßen in dem frühzeitigen ober späteren Treiben nach dem Wildling. — Uebrigens habe ich schon längst ein Naturgesetz in dieser Rücksicht folgendermaßen ausgedrückt: Die Knospe setzt das Individuum sort, der Same (durch Befruchtung erzeugt) die Art. Das Pfropfreis von einem Borsdorfer Apfelbaume trägt wiederum Borsdorfer Apfelbaume trägt wiederum Borsdorfer Apfel bringt zwar einen Apfelbaum hervor, aber dieser trägt in der Regel keinen Borsdorfer Apfel.

Die allgemein angenommene Regel, daß man beim Pfropfen bas junge Sol; bes Pfropfreises mit bem jungen Sols bes Wildlings in Verbindung bringen muffe, ift burchaus richtig. Als junges Solz werden bier die angern Solzschichten gegen die Rinde angenommen und es kommt auf die Art des Holzes an, wie tief nach Innen die Holzschichten noch jung zu nennen find. Ich habe mich schon früher mit Versuchen bieser Art beschäftigt, und noch jüngst ift biefes im Konigl. Botanischen Garten geschehen, wobei herr Inspettor Bouche die Berrichtungen mit geschickter Sand machte. Die wuche Rinde mit Rinde an, nie junges Sola mit Rinde allein in Verbindung gebracht. Eben so ist es mit bem Okuliren. In der Mitte ber Knospe oder des Auges muß Holz befindlich sein, sonst mächst das Auge nicht an, und dieses Holz ist immer junges Holz, welches auch auf die äußere ober junge Holzschicht unter die Rinde gesetzt wird, wenn Erfolg fein foll. Es fam nun zuerst barauf an, junge Pfropfreiser, die erft eben angewachsen waren und getrieben hatten, zu untersuchen, und ich wählte bagu einen von den oben erwähnten Bersuchen, mo Robinia Pseud Acacia auf Robinia Ps. A. gepfropft war. Er zeigte Folgendes: Das Pfropfreis war gevelzt (zwischen Rinde und Holz eingeschoben), hatte zwei Augen, wovon bas oberfte sich früher entwickelte, als bas unterfte, wie es in der Regel zu geschehen pflegt. In diesem Zustande wurde ein Längsschnitt durch ben untern Theil bes Pfropfreises, welcher Taf. 1 Kig. 1 vorgestellt ift, gemacht; a bezeichnet bas Pfropfreis, c ein Stück vom Wildling und b die Stelle, wo beibe einander berühren. Eine bebentende Vergrößerung (315 mal i. D.) zeigte nun Fig. 2. die Verbindung b bes Pfropfreises a mit dem Wildling c, welche nur aus Bellgewebe und zwar aus parenchymatischem Zellgewebe bestand. Das Anwachsen geschieht also burch Zellgewebe ohne alle Spur von Gefäßen, jedoch nur burch eine fehr bunne mit blogen Angen fanm zu erkennende Schicht. Es bauert immer eine geraume Zeit, hier 2 Wochen, ehe die Verbindung vollendet ift, und bas Reis zu treiben anfängt. Un geangelten Aesten von Rosenstränchern habe ich eine ahnliche Berbindung durch Parendyn zwischen dem Rindenstück am Ange, woran, wie gewöhnlich, noch etwas Holz faß, und bem Holze bes Wildlings wahrgenommen. Go wie das angewachsene Pfropfreis über ein Jahr alt ift, geht bas angere Holz des Aftes in bas Pfropfreis über, ohne die geringste Unterbrechung, und es ift das Bellgewebe, welches die erfte Berbindung machte, nicht mehr zu erkennen. \*) Fig. 3 Taf. 3 zeigt ein 3 Jahre altes, in den Spalt gepfropftes angewachsenes Pfropfreis, von Prunus nigra auf Prunus nigra gepfropft.

<sup>\*)</sup> Ich würde fagen, das Zellgewebe sei resorbirt, wenn ich Grund hatte, diesen fast immer ohne Grund gebrauchten Ausdruck zu gebrauchen. Wenn man recht zusieht, wird man das Resorbirte schon unresorbirt wieder finden.

Wir bemerten bier ben Uebergang bes außern Solzes vom Wildling zum Pfropfreis obne Unterbrechung, ferner das braun gewordene und jum Theil abgestorbene innere Soly des Pfropfreises, bann bas mittlere Solz bes Wilblings, welches fich burchaus nicht mit bem Pfronfreis verbunden bat, und endlich bas verbidte Bolg bes Pfropfreises, welches anfängt über ben Wildling bin zu wachsen. Go finde ich es bei ben vielen angewachsenen und fortgewachsenen gepfropften Stämmen und Aesten, welche ich der Gefälligkeit des herrn Universitäts-Gärtners Sauer verdante. Immer hat bas Innere bes Stammes gelitten, boch weniger in alten, als in jungen Stämmen und ift braun geworben, immer ift ber innere Theil bes Wilblings nicht mit bem Pfropfreise gang vermachsen, und an einem Stamme von Fraxinus pendula. welcher an zwei gegenüberstehenden Seiten in den Spalt gepfropft mar, sieht man in ber Mitte bas Stud bes Wildlings burchaus nicht mit ben aufgepfropften Zweigen verbunden, aber rund umher von bem außern Solze bes gepfropften Zweiges überwallt. \*) Doch bas Stud ift lehrreich genng, um gengner beschrieben zu werben. Es ift unter ber Stelle, wo gepfropft wurde und bicht über berfelben vom Stamm abgefägt, unten fast eylindrisch, von 3 Boll im Durchmeffer, oben erweitert und ellipsoibisch, von 51/2 Boll im Längsburchmeffer und 3 Boll im Querburdmeffer. Es murbe ber Lange nach in ber Mitte burchaefagt, und ba zeigt fich der Wildling sehr beutlich, nicht in ber Mitte, sondern gegen die rechte Seite, einen halben Boll unter bem obern Onerschnitt. Er bat einen halben Boll im Durchmeffer, ift oben scharf abgeschnitten und burch eine Rive vom aufgepfropften Zweige getrennt mit brannem Rande, an ben Seiten fieht man oben noch etwas von einer Rite, boch bort fie bald auf; an ihrer Stelle fahrt ein brauner Streifen fort, fich nach unten zu erstrecken und ben Wildling zu bezeichnen. Der eine aufgepfropfte Zweig zur Linken hat im Onerschnitt bie Gestalt einer Ellipse im Langsburchmeffer von 3 Boll, im Querburchmeffer von 2 Boll, mit 4 breiten Sahrringen; ber andre Zweig zur Rechten bat im Querschnitt eine ziemlich runde Geftalt von eis nem Boll im Durchmeffer, mit ebenfalls 4 aber viel schmaleren Jahrringen, wovon die innern breitern ben Wildling zum Theil überwölben. Zwischen biesen beiben Zweigen hat sich ein fingelformiges Stück eingeschoben, um bie Lücke an fullen, mit vielen nach unten gewölbten Schichten. Links laufen fie mit ben seitwarts gewendeten Schichten bes aufgepfropften Zweiges parallel, rechts aber greifen fie in die Schichten des aufgepfropften Zweiges ftorend ein. Um Die Schichten dieser aufgepfropften Zweige winden fich nun 5 bald breitere, bald schmalere Schichten, unter einer alles umgebenden Rinde, die nur eine Linie did ift. - Alfo eine zweckmäßige Bildung, theils um alle Luden auszufüllen, theils um bas Bange in einen Stamm zu vereinen. - Es ist merkwürdig, aber nicht felten, baß ber eine aufgepfropfte Zweig im Wachsthum febr gnruck geblieben mar, auch findet man an einer Seite bes Baumes ftartere Zweige als an ber andern, welches ichon Du Samel von ben ftartern und beffer genahrten

<sup>\*)</sup> Ich entlehne diesen Ausbruck von Herrn Göppert, der gezeigt hat, daß der Stumpf eines abgehauenen Baumes mit frischem Holze bedeckt, überwallt wird, wenn er nämlich neue Nahrung durch einen zufällig
von der Natur aufgepfropften Burzelzweig eines nahe stehenden bekannten Baumes erhält. — Solches zufälliges Einpfropfen ift nicht gar felten. Ich habe eine Mohrrübe, deren spiges Burzelende sich einer anbern Mohrrübe aufgepfropft hat.

Wurzeln an einer solchen Seite ableitete, und welches sich aus ben gerade aufsteigenden wenig verästelten Gefäßen leicht erklären läßt.

Ich habe einen, ben Jahreingen nach, fünssährigen Zweig von Fraxinus excelsior vor mir, von 8 Linien im Durchmesser. Er ist mit einem Ange von Fraxinus atrovirens okulirt worden, welches zu einem Ast von 6 Lin. Durchmesser mit ebenfalls 5 Jahresschichten ausgewachsen ist. Der Länge nach gespalten, zeigt er Folgenbes: Der Nebergang aus dem Wildling in den gesängelten Ast geschieht auch hier durch die änserste Holzschicht ohne Unterbrechung, wohl aber ist der geäugelte Ast nach oben vom Wildling durch einen braunen Streisen unterschieden. Im Innern des ausgesetzen Astes sieht man ein 4 Linien dickes Mark, welches sich nach unten gesgen den Wildling zugespist endet. Die seinen Schichten des Holzes auf der untern Seite des Markes gehen wellensörmig gebogen gegen den Wildling zu, die Schichten auf der obern Seite biegen sich auswärts; beide rühren von dem Stückhen Rinde her, welche zur Beseitigung des Anges dienen, und welche wie gewöhnlich etwas von Holz auf der untern Seite gehabt haben; die Lücke zwischen beiden Schichten ist mit einer dichten Holzmasse gefüllt, worin man noch einen Streisen von braunem lockerm Zellgewebe sieht, vernuthlich die Stelle, wo das Innere des Anges ausgesentsteht wurde. Im Ganzen sehen wir hier dasselbe Verhältniß wie beim Psropsen.

Es ist also tas änßere Holz, worin bie Thätigkeit bes Lebens bei unsern Bänmen besteht, worin ber Saft im Frühling aufsteigt, und wodurch das Unwachsen und Überwachsen im Innern ber Stämme bewirkt wird.

Es schien mir nothwendig, bas Unwachsen beim Pfropfen an saftigen Pflanzen zu untersuchen, und bazu schienen mir bie genfropften Caeteen besonders zweckmäßig. In mehreren schon länger angewachsenen Stämmen konnte ich keinen Unterschied zwischen ben innern Theilen bes Wildlings und bes Pfropfstamms finden, bis ich einen vor Aurzem angewachsenen Stamm von Epiphyllum Altensteinii erhielt\*) in ben Spalt eines Stammes von berfelben Urt genfrouft. Ein Stüd von dem Querschnitte bes Stammes, ba wo der Pfropfftamm angewachsen mar, stellt T. 3. F. 4. vor, a. ift ber Pfropfstamm in die Seitenstücke bes Wildlings bb. eingesetzt und bei e. angewachsen. Das mit e bezeichnete Duadrat ift & 5. vergrößert (180mal i. D.) vorgestellt. Man sieht die strahligen Golzbündel durch große Markstrahlen getrennt und bas fast ben ganzen Stamm einnehmende Mark, auch in ben Holzbundeln die großen Öffnungen der niebersteigenden Spiralgefäße. Un der Stelle, mo ber Pfropfstamm angewachsen ift, befindet sich ein streifiges Gewebe, und bas baselbst mit a bezeichnete Quadrat ist wiederum F. 6. unter einer Bergrößerung von 315 i. D. vorgestellt. Bier fieht man nun beutlich, bag nene Gefäße angewachsen waren, um die Verbindung zu bewirfen und zwar zuerst furzgegliederte poroje Befaße, dann liufs langere, jogenannte Spaltgefaße und endlich liufs Solzzellen ober Bellgefaße, wie ich sie oben genannt habe. Es entstanden also in einem durchans faftigen Stamme die verbindenten Gefäße fogleich und bewirtten bie Berbindung unmittelbar, ba fie im festen Solz erst durch neu erzengtes Bellgewebe und zwar Parenchym vermittelt wurde. And sehen wir

<sup>\*)</sup> herr Reinede, Gartner bes h. Geheim. Db.-hof-Buchdruders Deder, bes eifrigen Beförderers bes Gartenbaues, hatte ihn gefälligft zu biefem 3mede gepfropft.

hier, daß es vorzüglich auf die Theile ankommt, welche wir zu den Gefäßen gerechnet haben, um das Leben der Pflanzen fortzusetzen oder zu übertragen. Auch entwickelt sich beim Pfropfen der Trieb erst dann in gehöriger Stärke, wenn die Verbindung der beiden Stämme oder Zweige durch Gefäße vollständig geschehen ist.

Überhaupt aber finden wir in dem ganzen organischen Reiche einen bildenden Trieb, der im Pflanzenreiche zuerst und vorzüglich symmetrisch, dann aber auch zweckmäßig wirkt.

#### XLIII.

# Auszug

aus der Berhandlung, in der 275sten Sitzung des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues zu Schöneberg am 26ten Mai 1850.

Ein reicher Blüthenflor zierte die Vorhalle des Versammlungs-Lokales. Es waren anmuthig anfgestellt:

1) vom Garten-Inspektor Herrn Bouché aus dem botanischen Garten: 56 Eremplare, worunter besonders bemerkenswerth: Cattleya Mossiae, Perilla arguta, Chorizema varium, Hymenocallis Moritziana, Allium triquetrum, Ixia polystachya, Pultenaea Brownii, Echium giganteum, Dodecatheon mancastriense, Aquilegia Whitmanniana, Beloperone Moritziana;

2) aus dem Garten des Herrn Decker (Kunstgartner Berr Reinecke): zwei Eremplare von Cattleya Sp. Caracas und eine Erica ventricosa stellata, beide von besonderer Schönheit;

3) vom Kunst- und Handelsgärtner Herrn Faust, als nen eingeführt: Petunia Louis Napoleon, Fuchsia Perfection, Verbena Desiance, sowie Fuchsia Comte de Paris und eine Collection Viola tricolor and Samen von Lyon;

4) vom Kunst- und Handelsgärtner Herrn Deppe zu Witzleben bei Charlottenburg: eine anziehende Sammlung der neuesten indischen Uzaleen in verschiedenen Varietäten, Deutschen und Englischen Ursprungs und eine Azalea pontica sinensis in herrlicher Blüthenfülle;

5) vom Runst- und Handelsgärtner Herrn Allardt: eine Gruppe ausgezeichneter Orchibeen, als: Oncidium lencochilum var. von v. Warseewith, Cattleya labiata var. von Karsten, Miltonia flavescens, Brassia verrucosa, Epidendrum papillosum, Epidendrum basilare, Lycaste Deppei und ein ungemein frästig kultivirtes, schön gezogenes Eremplar von Erica persolutoides in reichster Blüthe, welcher ausgezeichneten Gruppe durch schiedsrichterlichen Ausspruch (der Herren 10. P. Fr. Bouché, G. Fintelmann und Mathieu) die übliche Monats-Prämie zuerkannt ward.

Terner waren beigebracht:

6) vom Handelsgärtner Herrn S. Limprecht: abgeschnittene burch Schönheit ausgezeichnete Blüthen von selbst erzogenen Pelargonien-Sämlingen und

- 7) vom Knuftgärtner Herrn Gireoud: eine Kollektion abgeschnittener herrlicher Calceo-larien-Blüthen, mit einem Eremplare im Topfe von hervorragender Schönheit, sowie
- 8) ans dem Institutsgarten verschiedene Topfgewächse, die unter den Anwesenden verloosetwurden. Noch ward vom Herrn Polizei-Rommissarins Heese vorgelegt, eine junge Kartoffelpflanze aus dem vom Landes Dekonomie Kollegium eingeführten Mericanischen Samen. Derselbe bemerkte, daß die Aussaat zwischen den Spargel Rabatten seines Gartens geschehen und dort vergessen sei; jetzt kamen die jungen Pflanzen zum Borschein, zeigten jedoch fast gar seine oder doch nur sehr wenige und kleine Knollen in größerer Entsernung von einander; interessant sei aber, daß sie über Winter in der Erde gelegen und ausgehalten haben. Uebrigens ergab der Augenschein dieselben Eigenschaften, wie sie vom Hofgärtner Herrn C. Fintelmann in der Oktober-Versammlung v. 3. beschrieben worden. (Verhandl. 40ste Lieferung, S. 84.)
- I. Anf Ersuchen bes Direktors reserirte ber General-Sekretair die von einem besonderen Ausschusse in Folge des Auftrages in der vorigen Versammlung entworsenen Programme siber die bei der Pflauzen-Ausstellung im kommenden Frühjahre und beim künftigen (29ten) Jahressseste zur Konkurrenz zu bringenden Prämien in den bisber darauf verwendeten Beträgen von 20 St. Friedrichsd'or, 3 Dukaten und 10 Thaler für die erste und von 200 Thaler für die zweite Ausstellung, unter Hervorhebung der Beweggründe für die einzelnen Positionen. Die Versammlung genehmigte durch einmüthigen Beschluß die hier beigesügten beiden Programme.
- II. An der Tagesordung steht noch, nach § 10. der Statuten, die Wahl der technischen Berwaltungs Musschüsse, sowie des Ansschusses für die Berwaltung der Königlichen Gärtners Lehr-Austalt und der Königlichen Landesbaumschule. Die in der Versammlung vertheilten und wieder eingesammelten Wahlzettel ergaben, mit einer Abweichung von nur drei Stimmen, die Bestätigung der zeitherigen Mitglieder der technischen Ausschüsse sowie die Wiederwahl des Geheimen Ober-Finanz-Naths herrn Kerll und die Neuwahl des Oberlandesgerichts Raths und Eisenbahn-Direktors herrn Augustin in Potsdam zum Verwaltungs-Ausschusse der gedachten beiden Institute für die nächsten sechs Jahre, wogegen das Mandat des i. J. 1848 hiezu erwählten Geheimen Legations-Naths herrn Michaelis noch die Ende Mai 1854 und die Funktion des herrn Predigers helm als Deputirter zum Vorsteher-Amte der Gärtner-Lehr-Austalt, die Ende Mai 1851 noch sortlausen.
- Der Direktor ging hiernächst zu ben eingegangenen schriftlichen Mittheilungen über, wie folgt: III. Bon bem landwirthschaftlichen= und Gewerbe=Berein bes Kreises Wittgenstein, zu Berlehnrg, empfingen wir zur Kenntnisnahme eine kleine Druckschrift bes dortigen Hofwerwalters Krämer unter dem Titel: Beitrag zur Verbesserung der Landwirthschaft im dortigen Kreise; sie handelt ausschließlich von der Anwendung des Grassamens zur Verjüngung wässerbarer Thalwiesen, zum Ansäch künstlicher Wiesen und zur Verbesserung der Berigweiden in dem genannten Kreise. Es ist sonach diese Druckschrift meist nur von lokalem Interesse; ins bessen bemerkte der Direktor im Allgemeinen, daß unter den für sandigen, jedoch seuchten Boden angesührten Gräsern, Agrostis vulgaris das schlechteste Futtergras sei und höchstens für Schafe sich eigene, wogegen Agrostis alba mehr Berücksüchtigung verdiene.
- IV. Der im Juni 1848 in Salle fich gebildete Naturwissenschaftliche Berein sendet uns ein Eremplar bes gedruckten Auszuges ans seinen Sitzungs-Protofollen des ersten Jahres,

unter Eröffnung des Wunsches, durch unsere Berhandlungen mit demselben in Tauschverkehr zu treten. Gern werden wir diesem Anerbieten Folge geben. Das heft enthält unter Anderm die Besprechung der im mathematischen Wege dargestellten Naumannschen Theorie der Blattstellung in Spiralen (Schrauben-Linien).

Der Direktor gab hierbei eine furze Nachricht von den vorhandenen Theorien über die Blattstellung und entschied sich zuletzt für die Schimpersche Darftellung, worüber noch an einem

anderen Orte bas Genauere foll bargestellt werben.

V. Mit dem Isten Jahresberichte des Mannheimer Vereins für Naturkunde und einem Abbruck des Protofolls über die Preiszuerkennung bei der am Iten Mai v. J. daselbst stattsgehabten Blumen = Ausstellung, empfingen wir durch unseren dortigen Korrespondenten, Herrn Ober-Hofgerichts-Kanzlei-Rath Dr. & ow, dessen neueres Werk:

"Naturgeschichte aller, burch Vertilgung schäblicher Insekten, ber Landwirthschaft, bem

Gartenbaue und ber Forstfultur nütlichen Thiere. Stuttgart 1847"

als Seitenftud seiner früher eingesandten Raturgeschichte aller ber Landwirthschaft ic. schab- lichen Insekten.

Es ist dies ein neuer dankenswerther Beitrag des Herrn Einsenders zur Bereicherung unferer Bibliothek, dessen nähere Durchsicht herr P. Fr. Bouch é zu übernehmen die Güte haben wird, um und seine Bemerkungen darüber gefälligst mitzutheilen.

Der vorgedachte Jahresbericht des Mannheimer Vereins ergiebt den Besitz und die zwecksmäßige Verwaltung interessanter naturhistorischer Sammlungen, auf deren Erhaltung, Erweisweiterung und Nutbarkeit große Sorgsalt und nicht unbeträchtliche Geldmittel verwendet werden.

VI. Herr Professor Scheidweiler, unser thätiges korrespondirendes Mitglied in Brüssel, sandte uns einen Theil des bei seinen früheren Mittheilungen in der Bersammlung vom 30sten Dezember v. J. erwähnten Eremplars des auf hohen trocknen Bergen der Provinz St. Paul in Brasilien gesammelten koralleurothen Lycopodium zur Ansicht. Diese ergab, daß es Lycopodium rubrum Chammisso ist, wovon das im Königlichen Herbarium besindliche wohlerhaltene schöne Eremplar vom Herrn Dr. Klotsch vorgezeigt ward. Herr Scheid-weiler sandte ferner zwei dem Instituts-Garten zur Pflege überwiesene Kirschbäumchen, unter Bordehalt der näheren Angaben über dieselben. Leiber waren beide in den Wurzeln sast vertrocknet und nur an dem einen ist das Edelauge fortgewachsen. Eine werthvolle Bereicherung unserer Bibliothek ward uns aber vom Herrn Scheidweiler durch Sendung der Heste bis 12 des ersten Bandes und des kompletten zweiten Bandes des Album de Pomologie von Bivort, zur Vervollständigung der früher überwiesenen fünse ersten Heste dieses in naturgetrenen Abbildungen der ausgezeichnetesten Obstsorten bestehenden kostbaren Werkes, wosür bemselben der gebührende Dank des Vereins ausgedrückt worden.

Nach dem weiteren Inhalte des vorliegenden Schreibens nimmt herr Scheidweiler von einem seit einiger Zeit durch mehrere deutsche landwirthschaftliche Blätter verbreiteten Urtifel mit der Überschrift: "Reine Erdslöhe mehr" Veranlassung, seine bisherigen Beobachtungen über die Fortslanzung dieses schädlichen Thierchens zur Erforschung der bagegen anzuwendenden

wirksamen Vertilgungsmittel, uns vorläufig mitzutheilen, unter Vorbehalt der Fortsetzung seiner Beobachtnugen und der weiteren Mittheilung des Ergebnisses, wovon für die Verhandlungen demnächst geeigneter Gebrauch gemacht werden wird. Der schon vielsach behandelte Gegenstand ist allerdings auch für die Gärtnerei von Interesse, weshalb der Direktor den anwesenden Herrn P. Fr. Bouché ersuchte, von der vorliegenden Mittheilung inzwischen nähere Kenntniß zu nehmen und sich darüber in einer solgenden Versammlung gefälligst zu äußern.

VII. Herr Baron v. Fölfersahm zu Papenhof bei Liebau in Aurland sandte uns etwas Samen von einer chinesischen Wasserpslanze, die sehr schön blüht und in Europa noch unbekannt sein soll. Es ist die Aussaat im botanischen Garten erfolgt, von deren Ergebniß Herr Garten-Inspektor Bouché s. 3. Mittheilung machen wird.

Zugleich macht herr Einsenber aufmerksam auf den reichlichen Mehlgehalt der Samenkörner von Mirabilis Jalappa und giebt Nachricht von der in Serbien mehrsach gelungenen Anzucht von fruchttragenden Citronen-Bäumen ohne Veredlung, angeblich durch Tränken des Wildlings mit Citronensaft und Unterbringung der ansgedrückten und zerstückelten Frucht in der Nähe der Wurzeln.

Abgesehen von bieser seltsamen Angabe bemerkte ber Direktor beiläufig, daß ba, wo bie Apfelsinen häufig gebauet werden, wie in Portugal, man die Früchte in der Regel ohne Bersehlung ber Bäume ziehe, aber auch ohne Auwendung bes gedachten Mittels.

Hinsichtlich bes Samens von Mirabilis Jalappa ward in ber Versammlung bemerkt, baß bessen Mehlgehalt zwar bekannt, ber Samen jedoch zu schwer zu ernten sei, um darans irgend erheblichen Angen ziehen zu können.

Uebrigens erbietet sich herr v. Föllerfahm zu einer Beschreibung des ruffischen Gemuse- und Gartenbanes, die wir bankbar annehmen werden.

VIII. Der Instituts - Gärtner Herr P. C. Bouch e hat seinen Bericht erstattet über die Ergebnisse ber im verstossenen Jahre eingegangenen und zur näheren Würdigung in Kultur genommenen Sämereien. Es ist immer gut, dergleichen Ergebnisse, sie mögen günstig ober ungünstig sein, zur allgemeineren Kenntniß zu bringen, daher der Bericht für die Verhandlungen benutit werden wird.

IX. Vom Geheimen Ober-Hofbuchbrucker Herrn Decker empfingen wir ein Eremplar bes kürzlich in seinem Berlage erschienenen Werkchens:

"Die fleinen Gärtner"

nach dem Englischen, unter Mitwirkung des Hofgärtners Herrn G. Fintelmann bearbeitet, dessen Englisches Orginal in kurzer Zeit mehrere Anstagen erlebte. Wenngleich ursprünglich für Kinder bestimmt, um sie über alle Ersordernisse zur zweckmäßigen Bearbeitung kleiner Gartenslächen und der dazu nöthigen — durch Abbildungen dazu anschaulich gemachten — Geräthe zu unterrichten; so ist der ungemein ansprechende Inhalt doch von der Art, daß das sehr freundlich ausgestattete Werschen eine Lücke in unseren zahlreichen Gartenschriften auszussüllen scheint, wodurch es nicht sowohl für Kinder, als überhanpt für Personen zu empsehlen ist, die sich gern mit Gartenarbeiten beschäftigen und nur über einen kleinen Fleck Landes zu verfügen haben. (Preis  $7\frac{1}{2}$  Sgr.).

X. Herr Forst-Nath Dr. Hartig in Braunschweig, unser forrespondirendes Mitglied, sandte uns ein Eremplar seiner Monographie der Betulaceen, als Separat-Abdruck aus seinem Lehrbuche der forstlich angewandten Pflanzenkunde. Er entwickelt in interessanter Weise, daß die umschriedene Gruppe der Betulaceen nur zwei Hauptformen hat, Betula und Alnus und giebt eine gründliche Beschreibung beider Gattungen und ihrer einzelnen Arten und Spielarten mit beigegebenen Erfahrungstaseln in Zuwachs- und Bestands-Tabellen, Massen-Berechnungen 20., so daß diese höchst sorgsamen und gründlichen Ausstellungen das Werk als ein sehr prastisches erscheinen lassen, das unserer Bibliothet eine eben so schähdbare als dankenswerthe Bereicherung giebt, wenn auch weniger im speciellen Interesse des Gartenbaues als der mit ihm verwandten Forstwissenschaft.

XI. Bon einem eifrigen Weinbauer, herrn Stadt-Rath Thranhardt in Nanmburg, empfingen wir einige Eremplare seines Werfes:

"Der Weinbau bei Naumburg a. Saale, bargestellt nach ben Beobachtungen und Erfahrungen ber Naumburger Weinban-Gesellschaft 1845."

Dasselbe giebt einige dahin gehörige geschichtliche Nachrichten und verbreitet sich über die Kultur und Behandlung des Weinstockes in allen Beziehungen, sowie über die Weinbereitung. Es gehet darqus hervor, wie tief der Weinbau in das gewerbliche Leben der dortigen Gegend eingreift und daß es denselben dort nicht entbehren fann, eine Umwandlung der Neben-Anlagen in Ackerland oder Obst-Anlagen, bei der steilen Beschaffenheit des Bodens an den dem Sonnenbrande ausgesehten südlichen Abhängen der Berge, wie bei der Beschwerlichkeit des Herzansschlaffens der Düngmittel, aber nicht wohl möglich ist, und daß eine solche Umwandlung auch den Verlust eines ungeheuren Betriebs-Kapitals herbeissihren würde, daher der Weinban dort eine Nothwendigkeit sei. An 3000 Morgen Landes sind auf etwa sünf Stunden Weges das mit bedeckt. Das Werk erscheint sonach in vieler Hinsicht beachtenswerth und wird mit Dank in unsere Bibliothek ansgenommen.

Der Herr Einsender hat auch Eremplare des in unseren Versammlungen bereits vertheilten Verzeichnisses der in seiner Nebschule zu Nanmburg kultivirten vorzüglichsten Tranbensorten beigesügt.

XII. Noch sind eingegangen: Der Jahrgang 1849 bes Bülletins der Atademie der Wissenschaften in München nehst der Iten Abtheilung 5 ten Bandes der Abhandlungen ihrer mathematisch-physikalischen Klasse, so wie die neuesten Hefte der Berhandlungen und Schriften der Gartenban-Gesellschaften zu London, Paris, Wien, Eldena, Ersurt, Hamburg, Hannover, so wie der Landwirths-Gesellschaften in Wien, Rostock, Zürich, Stuttgart, München, Kassel, Jauer u. s. w.

XIII. Schließlich gab ber Direktor noch Nachricht von einem Bersuche, abgeschnittene Stämme tropischer Bäume nach Europa zu senden, um sie zur Bewurzelung ober zum Austreiben zu bringen und die jungen Triebe zu Stecklingen zu beunten, unter Vorzeigung der in Anwendung gekommenen Eremplare. Es wurden nämlich auf Anlaß des Reserenten im vorigen Berhandlungen 20ster Band.

Jahre burch Herrn Dr. Karsten verschiedene Gehölze ans Benezuela hierher gesendet. Die Aeste hatten größtentheils die Stärke von 1—2 Zoll Durchmesser und 3—4 Fuß Länge. Um deren Vertrocknen zu verhüten und den Saft möglichst darin zu erhalten, waren die Stämme vor der Absendung mit einer Mischung von Lehm und Firniß überzogen, besonders aber die Schnittstächen sorgfältig damit verwahrt.

Diese Holzstücke gelangten Ende Angust v. J. in den hiesigen botanischen Garten, wurden mit Moos umwunden in Töpfe gesteckt und diese sodnen in das Lohbeet eines senchten warmen Gemächshanses eingesenkt. Im Frühling dieses Jahres trieben die Stämme aus, einige davon bewurzelten sich, von anderen wurden die jungen Triebe zu Stecklingen benutzt, so daß nach den vorgezeigten Eremplaren, der Versuch als ein gelungener zu betrachten ist. Der Ersolg würde hiernach vielleicht noch günstiger gewesen sein, wenn stärkere, 4 bis 6 Joll die Stämme gesendet worden wären. Jeden Falles ist der vorliegende Ersolg sehr interessant und kann Anlaß geben zu weiteren ähnlichen Versuchen.

#### XLIV.

# Programm der Pramienbewerbung

in ber

Monats-Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preng. Staaten,

am erften Sonntage bes Aprile 1851.

Allgemeine Bestimmungen.

1) Die zur Preisbewerbung aufzustellenden richtig benannten Pflanzen muffen am Sonnabend zuvor in das Lokal der Versammlung gebracht werden, ben Sonntag über aufgestellt bleisben, und am Montag bis Mittag wieder abgeholt werden.

2) Für Transportfosten wird feine Entschädigung gewährt.

3) Jedem Mitgliede werden außer der, für bessen Person gültigen Cintrittsfarte noch zwei Cinlaßfarten für Gäste zugestellt, auf die der Intritt nach 1 Uhr gestattet ist. Die Mitglieder selbst haben von 8 11hr Morgens Zutritt. Der Schluß ist 6 11hr Abends.

Mehr Einlaßfarten auszugeben, verbietet der beschränfte Ranm, es werden nicht mehr gedruckt werden.

## I. Bereins: Pramien.

Dieselben sind ans dem, von des Königs Majestät unterm 19ten Juli 1847 allergnäs digst zugewiesenen Jahresbeitrage gebildet.

Bon A. bis inclusive C. fonfurriren nur Mitglieder.

# A. Für Ginzel=Gremplare von Sauspfianzen in ausgezeichneter eigener Rultur in Gefäßen.

Bedingungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung beigebrachten Pflanzen muffen in ihren Gefäßen fest angewachsen fein.
- 2) Die Namen ber Pflanzen muffen richtig und beutlich auf reinlichen Etiquetten geschrieben sein.
- 3) Die Bewerber um Anltur-Preise bürfen eine bis sechs, aber nicht mehr als sechs Pflanzen beibringen. Jede berselben konkurrirt immer nur als Einzel-Exemplar.

26\*

- a. Erfte Prämien à 2 Friedriched'or.
- Bemerkungen. 1. Der ganzen Familie ber Orchibeen und jeder andern, nicht babin gehörenden Pflanzengattung (genus), beren Umfang nach bem Stendel'schen Romenklator zu bestimmen, barf nur ein erster Preis zuerfannt werden, so baß beispielsweise nur eine Orchibee, nur eine Camellie, nur ein Rhododendron u. s. w. eine erste Prämle erlangen fann.
  - 2. Rur bei, im Berhaltniß gur Ratur und Wuchfigfeit ber Pflanze gleich zu achtenter Ausbildung, fiegt Schonheit ber Blume, nach biefer erft fann Geltenheit ober Neuheit in Betracht gezogen werben.
  - No. 1. einer ungewöhnlich reich und schön blühenden Pflanze irgend welcher Familie und Form.
    - b. Zweite Pramien à 1 Friedricheb'or.
- Bemerkung. In Bezug auf tiefe gilt ebenfalls, was oben für Orditeen und andere Pflanzengattungen bei ber erften Pramie festgestellt ift.
  - No. 2. eine zweite Pramie fur eine reich und schon blübende Orchitee.
  - No. 3. bis einschließlich 6. vier zweite Prämien für reich und schon blühende Einzel-Eremplare von Pflanzen irgend welcher Form anderer Familien.

#### B. Neue oder zum ersteumal bier aufgestellte Pflangen.

Bebingungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung aufgestellten Pflanzen muffen gesunde, angewachsene Eremplare fein.
- 2) Die Pflanzen muffen als blubend ober als schone Blattformen aufgestellt fein.
- 3) Jeber Bewerber barf eine beliebige Anzahl Pflanzen beibringen, wovon jede Art einen Preis gewinnen kann.
- 4) ad b. konkurriren nur Sybriden und Barietäten, von welchen jeder Bewerber nur ein, zwei, ober drei Eremplare beibringen darf, deren jedes einzelne eine Prämie gewinnen kann.
  - a. Bier Pramien à 1 Friedriched'or.
  - No. 7 bis einschließlich 10. für die am werthvollsten erachteten Pflanzen. (Reine Arten.)
    - b. Zwei Prämien à 1 Friedriched'or.
  - Do. 11 und 12. fur zwei blühende Barietäten und Sybriten.

### C. Neue eigene Zuchtungen.

Bedingungen.

- 1) Jeder Bewerber barf ein, zwei, oder drei Eremplare beibringen, wovon jedes berselben ein-
- 2) Die aufgestellten Eremplare muffen volltommen bluben.
  - No. 13 bis einschließlich 15. drei Prämien à 1 Friedrichsd'or.

### D. Treiberei. — Allgemeine freie Konkurrenz. —

Bedingungen.

- Selbst die gewöhnlichsten Treibpflanzen, wie z B. Hortensien, Flieder, Schneeball, Centisoliens Rosen n. dgl. sind von der Bewerbung nicht ansgeschlossen, sondern werden vorzugsweise gewänscht.
  - No. 16 und 17. Zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or für ganz vorzüglich gelungene Leistungen in der Blumentreiberei.

- No. 18. eine Prämie à 1 Friedricheb'or für gang vorzügliche Bohnen, Mohrrüben, Gurten ober Schoten.
- No. 19. eine Prämie à 1 Friedrichod'or für eine ganz vorzügliche Leistung in der Fruchttreiberei.

## II. Privat-Pramien.

Allgemeine freie Konfurreng.

- No. 20. bie "v. Neumannsche" Prämie von 3 Dutaten, ungetheilt zur Verfügung ber Preisrichter.
- No. 21. die "v. Schwanenfeldsche" Pramie von 10 Thalern für seche ausgezeichnet schöne Rosen.

Ueber etwa noch zur Vertheilung kommende Prämien verfügen bie Herren Preisrichter, wenn die Geber nicht felbst barüber bestimmt haben.

## Schlußbemerkungen.

- 1) Nicht zuerkannte Prämien fallen an die Raffe bes Bereins gurud.
- 2) Das Preisrichter-Umt wird aus 7 Personen bestehen.
- 3) Anßer auf Prämien erkennen bie Preisrichter auch auf ehrenvolle Erwähnung. Angenommen durch statutenmäßigen Plenarbeschluß in der 275ten Bersammlung.

Schöneberg bei Berlin ben 26. May 1850.

Der Direktor bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten.

Linf.

#### XLV.

# Programm der Pramien

für das 29fte Jahresfest des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Röniglich Prenfischen Staaten.

Im Juni 1851.

#### Borbemerfungen.

Allgemeine Konfurreng.

Die Aufstellungen zu den Bewerbungen um die Preise A., B. und C. dürsen nicht mit anbern, auch nicht unter sich vereint sein, und werden die der verschiedenen Bewerber um dieselben Prämien möglichst neben einander aufgestellt werden.

## A. Neue Ginführungen.

a. Reine Arten.

Nr. 1. bis 3. Für eine Pflanze, blühend oder durch Blattsorm ausgezeichnet, drei Prämien à 5 Rthlr.

b. Spielarten und Hybriden.
(blühend).

Nr. 4. und 5. Für eine Varietät oder Hybride, zwei Prämien à 5 Nthlr.

10 =

B. Neue eigene Züchtungen.
(blühend).

Die einzelnen Bewerber dürsen nicht mehr als 3 Varietäten oder Hystriden ansstellen, wohl aber aus verschiedenen Arten oder Gattungen eine bes

õ

Dr. 6. Nach dem Ermeffen der Preisrichter eine Prämie à 10 Athlr. oder zwei à 5 Athlr.

liebige Bahl Aufstellungen bilben.

Mr. 7. Ebenso .

## C. Eigene Rultur.

Rräftige in Gefäßen erzogene blühende, oder auch ausgezeichnete Blatt-Pflanzen,
(Arten oder Spielarten) in besonders vollkommener Ausbildung.

Bemerkungen.

1) Nur bei, im Verhältniß zur Natur und Wüchsigkeit der Pflanzen gleich zu achtender Ausbildung, siegt Schönheit der Blume, nach dieser erst kann Seltenheit oder Neuheit in Betracht kommen.

2) Es darf ieder Gattung (genus) nur eine Prämie zu 10 Athle, und eine zu

2) Co darf jeder Gattung (genus) nur eine Pramie zu 10 Rthlr. und eine zu 5 Rthlr. zuerfannt werden.

3) Jeder Bewerber stellt eine beliebige Zahl Pflanzen auf, und konkurrirt jede einzeln.

## D. Gruppirungen.

Für die gelungenften Insammenstellungen blühender und nicht blühender Pflanzen.

## E. Fruchte eigener Bucht.

(Prämien aus ber v. Seiblitichen Stiftung).

Bemerkung: Es müssen die Namen der eingelieserten Stücke auf dem Begleitschein angegeben sein. Die Preisrichter entscheiden besonders nach Form, Reise und Farbe.

Nr. 21. Ebenso für eine britte

## F. Gemuse eigener Zucht.

(Prämien ans der v. Seidlitischen Stiftung).

## G. Abgeschnittene Blumen.

Nr. 26. Für eine geschmackvolle Anordnung ober Anwendung abgeschnittener Blumen eine Prämie von

Nr. 27. und 28. Zwei Prämien à 5 Athlir.

## II. Bur Verfügung der Preisrichter.

#### Bebingungen.

- 3) Bur Konkurenz um die Prämien A bis einschließlich D. kann nur, aber auch jeder, zusgelassen werden, wer bis 6 Uhr am Abend vor Eröffnung der Ausstellung das auf eisnem halben Bogen geschriebene mit Namensunterschrift und Wohnung, wie mit der Nummer seines Playes versehene, zweisache Verzeichniß der ausgestellten Pflanzen dem im Aufstellungslokale anwesenden Generalsekretair oder einem der Herren Ordner eingehändigt oder zugesandt hat.
- b) Ebenso ist für die Konkurrenz um die Prämien unter E. bis einschließlich G. die Bedingung, daß die Verzeichnisse, oder schriftlichen Anmeldungen bei Ausstellung der Gegenstände in gleicher Weise früh bis 7 Uhr vor Eröffnung der Ausstellung eingeliesert und ausgestellt werden.
- c) Die Zuerkenung ber unter H. ben Preisrichtern zur Verfügung gestellten Prämien ist an gar feine Bedingung als die ber rechtzeitigen Ablieferung gebunden.
- d) Die Gegenstände der Preisbewerbung verbleiben ihren Eigenthümern.
- e) Alle zur Preisbewerbung beizubringenden Gegenstände muffen deutlich etitettirt fein.
- f) Pflanzen muffen bis 8 Uhr Abends, Früchte, Gemuse und abgeschnittene Blumen bis 7 Uhr Morgens vor Eröffnung der Ausstellung aufgestellt sein.
- g) Früchte und Gemufe bleiben, gleich den Pflanzen, abgeschnittenen Blumen :e., bis zum Schluffe ber Ausstellung am zweiten Tage ausgestellt.
- h) Die eingelieferten Gegenstände erhalten nach erfolgter Aufstellung fortlaufende Rummern.
- i) Für biejenigen Gegenstände ber Bewerbung, welche nicht preiswürdig erachtet werden, fallen bie Prämien aus.
- k) Das Preisrichteramt wird aus eilf Personen bestehen und nach der durch Gesellschaftsbeschluß sestgestellten Weise verfahren.
- 1) Außer über bie Prämien erkennen bie Preisrichter auf ehrenvolle Erwähnung ber bazu geseigneten Gegenstände.

Alugenommen burch statutenmäßigen Plenarbeschluß in der 275sten Versammlung.

Schöneberg bei Berlin, ben 26ften May 1850.

Der Direktor des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Koniglich Preußischen Staaten.

Linf.

#### XLVI.

# Bericht

über die im Laufe des Jahres 1849 bem hiesigen Inftitute = Warten überwiesenen Samereien.

Vom

Inftitutegartner Berrn B. C. Bouché.

1. Beim Empfange bes im Jahre 1818 vom Röniglichen Landes-Dekonomie-Rollegium mitgetheilten Rartoffel-Samens aus bem merikanischen Gebiete, war die Jahreszeit schon so vorgerudt, daß es beffer erschien, Die Aussaat bis zum folgenden Jahre aufzuschieben. Derselbe murbe am 25sten Marg 1849 auf ein maßig warmes Beet im freien Grunde ausgefaet, und zwar fehr bunn, um möglichst fraftige Pflanzen baraus zn erzielen. Gleich nach bem Aufgehen ber Samen wurde ichon an ben Samenblättern ber jungen Pflanzen bemerkbar, daß es nicht unsere gewöhnliche Kartoffel (Solanum tuberosum), sondern eine von dieser verschie-(Berr Dr. Rlosich. bene Art sei, welches aber bis jest noch nicht vollständig erwiesen ift. welcher fie später untersuchte, fand sie ebenfalls verschieden und nannte fie Solanum utile, unter welchem Namen sie in ber Allgemeinen Garten-Zeitung von Otto und Dietrich, Jahrgang 1849, beschrieben ist.) Die Pflanzen, obgleich es ihnen nicht an Licht, Luft und Wärme fehlte, wuchsen sehr dunn und gart in bie Bobe, welches bei ben Samenpflanzen unferer gewöhnlichen Kartoffel nie ber Fall ift, bei welchem mit dem Erscheinen des dritten oder vierten Blattes ein überaus fraftiges Wachsthum eintritt; auch blieb diese Schwäche im Sabitus bis jum Anspflanzen. Ende April murben die jungen Pflanzen an einer fonnigen Stelle auf gut gedüngtem, tiefgelockerten Sandboden in Entfernungen von 18 Boll verbandweise ausgepflanzt, um ihre weitere Ausbildung möglichst zu begünstigen. Aber bennoch zeigten sie auch hier nur ein fehr durftiges und spärliches Wachsthum, fie trieben eine Menge Seitenafte vom Sanptstamme aus, welche fich wiederum in viele fleine Acfte, mit fleinen winzigen Blattern besetzt, zertheilten. Unter ber Erde trieben sie viele Stolonen, welche in einiger Entsernung vom Stamm über ber Oberfläche ber Erde erschienen, und gleichfalls zu frischem Kraute aus-Berhandlungen 20fter Banb. 27

wuchsen. Bei der Erndte fand sich zwar eine Menge Knollen, doch meist nur wie kleine Saselnuffe, viele waren nur erhseugroß. Die Zukunft wird bei den weiteren Bersuchen ergeben, ob sich die Knollen zu größerer Vollkommenheit ausbilden werden oder nicht.

- 2. Die fortgesetzten Bersuche mit ben Kartoffeln, welche Herr Stadtrath Knecht aus Solingen dem Vereine im Jahre 1848 übermachte, haben anch in diesem Jahre ihre Vorzügslichkeit vollkommen bestätigt, daher ihre weitere Verbreitung zu wünschen ist.
- 3. Koch's Früh-Kartoffel, als eine neue Sorte, von den Handelsgärtnern Herren Moschkowitz und Siegling in Ersurt eingesendet, mit der Bemerkung: "Wird ihrer großen Tragbarkeit wegen gerühmt, welches eine Seltenheit bei den Frühkartoffeln ist." Dieselbe wurde zu Ansang April in warmer sonniger Lage ausgelegt, nachdem die Mutterkartoffeln an einem warmen trockenen Ort gehörig augekeimt waren. Bald zeigte sich das Krant, welches, da keine bedeutende Nachtfröste mehr eintraten, durch diese nicht zerstört und ihr Wachsthum ungemein gesördert wurde. Nach Verlauf einiger Zeit zeigten sich Blüthenknospen, welche sich dis zum Spätsommer immer wieder von Neuem entwickelten, so daß zu ein und derselben Zeit ganz vollkommen ausgedildete Samen und frische Blüthen auf einem Stengel auzutressen waren. Das Absterden des Krantes erfolgte erst im Herbite, aber schon um die Mitte des Sommers waren die Knollen ausgewachsen und genießbar. Beim Einsammeln derselben überraschte nicht nur der reiche Ertrag, sondern auch ihre Größe. Der Geschmack ist gut, wenn auch nicht vorzüglich, indessen besitzt diese Kartossel eine Sigenschaft, welche sonst den Frühkartosseln sehlt, sie ist mehlig. Sie sei daher zum weiteren Auban bestens empsohlen.
- 4. Bon benselben Einsenbern empfing ber Garten zwei Stangen= und eine Standen- Bohnen Sorte, mit dem Wunsche, daß seiner Zeit dem Verein darüber Bericht erstattet werden möge. Von den Stangen-Bohnen war die eine bezeichnet: naus Ungarn bezogen, ihrer Vorzüglichkeit wegen berühmt. Gie wurde zu Anfang Mai ausgesäet, keimte bald und wuchs frendig empor, aber die trockene ungünstige Witternug der solgenden Jahreszeit ließ es zu keinem bestimmten Resultate kommen.

Die zweite dieser Stangen-Bohnen sührte die Bezeichnung: neme allersrüheste Schwerdt-Bohne, ihrer Vorzüglichkett als Stangen-Bohne wegen sehr zu empsehlen. Sie hat den großen Vortheil, daß sie von den Tansendsüßlern, selbst wenn die noch nasse und kalte Erde das rasche Keimen behindert, nicht zerfressen werden. Die Herren Einsender geben an, daß diese Bohne von ihnen selbst, durch Bestruchtung der Spargel-Stangen-Vohne auf die Zucker-Busch-Bohne gewonnen sei. Auch diese wurde zu Ansfang Mai ansgesäet, keimte rasch und rankte schnell die Stangen empor, die Erndte war eine ziemlich gute, die Hülsen waren lang, breit und körnerreich. Fortgesetzte Versuche in günstigen Jahren werden vielleicht noch einen besseren Ersolg herausstellen.

Uebrigens möchten beide vorbenannte Bohnen-Sorten bei den hiesigen Kultivateuren schwer Eingang finden, da beide gefärbte Samen haben, welches bei Verbreitung neuer Bohnen-Sorten immer ein Hinderniß ist. Als Beweis hievon gilt die schwarze römische Bohne, auch durch-sichtige Wachsbohne genannt; diese hat, obgleich lange befannt und als die seinste zarteste Bohne von den Teinschmeckern erprobt, bis jetzt, ihrer gelben Schoten wegen, wenig Verbreistung gesunden. Bietet sie der Gärtner seil, dann heißt es: wir wollen grüne Bohnen, keine

gelbe. Nun kommt noch hinzu, daß in hiesiger Gegend durchaus kein Mangel an guten weiskörnigen Bohnen ist, wodurch die Verbreitung einer Sorte mit farbigem Korn um so schwieriger gemacht wird.

Die britte Sorte, eine Standen-Bohne unter der Benennung: "Neue Ersurter Spargel-Busch-Bohne mit weißer Schote, nur 8 Zoll hoch", die letzte Eigenschaft macht sie zur Treiberei tauglich und wünschen daher die Herren Einsender Versuche in dieser Hinsicht auzustellen und den Ersolg dem Vereine mitzutheilen.

Die von ihr gerühmten Sigenschaften bestätigen sich beim Andau vollständig, nur kann über die Branchbarkeit zur Treiberei noch kein Urtheil gefällt werden, da die späte Sinsendung die Versuche verbot; doch wird dies nachträglich geschehen. Im Garten zeigt diese Bohne eine kurze niedrige Staude, in runder Form, wendet man dieselbe ein wenig, so gewahrt man auf der unteren Seite eine große Menge silberweißer Bohnen, welche aber nur kurz sind, und selten mehr als 3 — 4 Körner enthalten. Die reisen Samen sind lederbraun.

- 5. Neuer vierzigtägiger Mays ans Algier, zum Versuch durch die vorgenannten Herren Einsender empsohlen, soll sehr ertragreich sein. Dieser Mays gehört mit zu den kleinkörnigsten Arten, die es giebt, er wurde zeitig auf gut gedüngten Boden ausgelegt, lieserte Stauden von 3—4 Fuß Söhe mit 2—3 Samenkolden, welche zeitig und srüh reisten. Aber nicht in vierzig Tagen, wie die Benennung sagt, wogegen auch unser Klima streitet. Der Ertrag siel reichlich aus. Er scheint seiner kleinen Körner wegen sich besonders zur Kütterung des Federwiches zu eignen.
- 6. Alecht amerikanischer Riesen-Mays aus Süb-Karolina, ist zweimal eingegangen, einmal von Herrn Kriegs-Nath Heynich, das andere Mal durch die Herren Moschkowitz und Siegling. Es scheint der Caragna-Mays, welcher seit mehreren Jahren von Ersurt aus verbreitet worden ist, zu sein, wenigstens spricht der äußere Habitus der Pstanze, sowie die Form und Farbe der Samen ganz dafür. Er scheint sich mehr zur Zierpstanze als zur Rutzung zu eignen, denn er gehört zu den späteren Sorten, welche hier selten reise Samen bringen. Die ungünstige Witterung des vorigen Jahres trug dazu bei, daß die Sommerserudte mistrieth.
- 7. Salat Salat belle garde burch bie Herren Moschtowit und Siegling aus Ersurt, mit dem Bemerken, daß diese Sorte ihrer Festigkeit wegen besonders zu empsehlen sei, und daß zur vollsländigen Prüfung dieselbe im Sandboden angebaut werden möge. Unter gleicher Bezeichnung erhielt der Gartenban-Verein schon im vorigen Jahre eine Salat-Sorte aus Ersurt, welche aber von der diesjährigen ganz verschieden ist, die eine hat weiße, die ans dere schwarze Samenkörner. Welches ist die ächte? Beide haben gleiche Vorzüglichkeiten; sie bilden selbst bei der größesten Sommerhitze seste Köpfe, welche nicht so leicht in den Sasmen schießen. Sie gehören beide zu den Salatarten, die die Gemüse-Gärtner zweiwüchsige nennen, wo bekanntlich, ehe das Herz zum Sammenstiele sich erhebt, Seiten-Sprossen schießeinen, wodurch der Kopf zurückgehalten wird, und längere Zeit sür den Verbrauch tauglich bleibt; da derzleichen Sorten selten sind, so ist eine Vermehrung derselben sehr erfreulich; sie verdienen beide ihrer vorzüglichen Eigenschaften halber allen Gemüsezüchtern empsohlen zu werden.

# Anzeige.

# Verkauf von Saat-Kartoffeln.

Vom

Gutebefiter und Waffen=Fabrifanten B. Anecht in Solingen.

## Anszug für bas Jahr 1850.

Rr.	Pfd.	à	Thir.	Sgr.
5 Anecht's Porto-Allegro-Kartoffel aus Süb-Amerika, violet, rund, das Kraut baum- artig, 5 bis 6 Fuß hoch, das Fleisch weiß wie Schnee, allgemein anerkannt die schönste und köstlichste Kartoffel der Welt 4 Anecht's Darfur-Trauben-Kartoffel aus Ober-Aegyvten, traubenförmig, gelb, sehr	5		1	_
fein, von Rastanien-Geschmad, die fruchtbarste aller bekannten Rar- toffeln, trägt bis zu 200 Knollen an einem Strauch	. 5	"	1	-
1 Knecht's Nova-Scotia-Rartoffel aus Nord-Amerika, früh, rund, weiß, glatt und dünnschalig, mit wenig Augen, sehr köftlich und fruchtbar	, 5	"	1	_
6 Knecht's California-Kartoffel von der Westfüste von Amerika, rund, rauh, hellroth, fest und fruchtbar, das Kraut baumartig, 5 bis 7 Fuß hoch. — NB. Diese überaus dauerhafte und gute Kartoffel kommt noch in den kältesten,	? ,			
rauhesten Lagen und im schlechtesten Ackerboden fort		"	1	_
15 Knecht's Intermedios-Kartoffel von der Westtufte von Amerita, rund, weiß und außerordentlich fruchtbar, fest und mehlreich, aus Samen gezogen	. 5	"	l	-
NB. Borstehende, mit meinem Namen bezeichnete und aus beren Stamm- Ländern direkt bezogene Kartoffel - Sorten, welche ich seit neun Jahren mit fortdauernder Beredlung kultivire, sind stets von allen Krankheiter frei geblieben und haben überall, wo solche bekannt geworden sind, wegen ihrer eigenthümlichen Schönheit, Gute und Fruchtbarkeit über alle ande- ren Kartoffel - Sorten den Preis davon getragen, wie solches auch bei unseren größten Agronomen und in den bedeutendsten landwirthschaft- lichen und Garten-Zeitschriften des In = und Anslandes die allgemeinste Anerkennung gefunden hat.				
3 Malta-Kartoffel, von der Insel Malta, groß, rund, gelb, spät, vorzüglich gut und fruchtbar	, <b>1</b>	,,		5
7 Neu-Seeland-Sago-Rartoffel aus Auftralien, groß, rund, fcmare und fornig, febr				40
delitat und fruchtbar 8 Felomans-Horn-Kartoffel, lang, schwarz und delitat, bleibt 6 bis 9 Monate frisch	, 1	"	_	10 10
9 Dranges voer Salaviasicartoffel von der Injel Jaha, Kleijch und Haut orangefarbic	, A	"		10
mit blutrothen Augen, febr fein und köstlich	. 1	"		15
10 Nova-Scotia-Kartoffel aus Samen von Nr. 1	. 1	"	_	8

m.,										95 <i>f</i> h	à	3.61×	Sgr.
Nr.	Canada-Araeacha - oder Horn-Rartoffel, aus	No	rb = Ar	nerifa	, ge	16,	fehr	fein	unb	<b>3</b> /10.	a	~9	Op.,
	föstlich, aus Samen gezogen					•		•	•	1	"		15
12	Malta-Kartoffel, aus Samen von Mr. 3 .	<b>.</b>	•	Jania		œ	. 445		•	1	"	_	8
13	Darfur-Rartoffel, aus Samen von Rr. 4 ur	10 UI	ivergi					rreit	•	1	# #	_	15 15
17	Porto-Allegro-Rartoffel, aus Samen von Ri California-Rartoffel, aus Samen von Rr. 6	. 9	•	•		•	•	•	•	1	"	_	10
.,	entiforma-stationer, and Camen our street				_	•	•	Ī	•	-	••		
	Rachftebenbe Rartoffel - Arten aus ben	Gar	umlun	gen u	nfer	er (	nusge	eichn	eten				
	und berühmten Naronomen Banft. M	ekaer	. B01	tobé, 🎚	Dochi	nabl	, Br	emer	und				
	Booth, baben sich bei mir in zweijäh	riaer	Rult	ur un	vera:	nder	ilia) ç	ur,	tebr				
	fruchtbar und gefund erhalten und ve	rdien	en de	Bhalb	zun	1 241	ivau	jeyr	em =				
41	pfohlen zu werden. Champion-Kartoffel aus Englang (Bouché)									1	,,	_	8
44	Sechswochen-Rartoffel aus Preußen (Bouch	éΓ	•			•	•	•	•	.1	"	_	5
45	Schweizer-Rartoffel aus der Schweiz, Canto	on G	larus	(Bou	notyé)			•	•	1	"	_	8
56	Someiller=Rartoffel aus Frankreich (Bouché)	)	•	•		•	•	•	•	1	v	-	8
	Rohan-Rartoffel " " "		•	•	•	•	•	•	•	. 1	"	_	6 <b>5</b>
	Schwarze Kartoffel " Preußen "	H A 0 W )	•	•	•	•	•	•	•	1	"	_	6
87	Aleine Glatthaut-Kartoffel aus Baden (Me	gger j	'	•		•	٠	•	•	1	"	_	6
	00 14 4 00 1 4 6 1 m 4	,						•	·	1	"	_	б
	MD 16 46	,								1	97		5
90	Rleine Cannenzapfen=Rartoffel aus "	•	•	•	•	•	•	•	•	1	"	_	6
91	Echte Hollander-Kartoffel and Holland " Welbe aute Kartoffel pon Hamburg		•	•		•	•	•	•	1	"		5 5
	Gelbe gute Kartoffel von Hamburg " Gelbe frühe " " "		•	•		•	•	•	•	1	",	_	5
100	Frühe gelbe Kartoffel von Dueft aus Bader		Lekaer			•	•	•	•	1	"	_	6
101	Samen-Rartoffel von Mosbach	. (_	"	• •			•		•	1	v	_	5
102	Gelbe Bargen=Rartoffel aus Baden		"			•	•	•	•	1	"		5
	Große Dunkelrothe von hamburg		11			•	•	•	•	1 1	"	-	5 5
105	Feine gelbe Horn-Kartoffel von Hamburg			•		•	•	•	•	1	"	_	5
	Runde große gelbe rauhe aus Baden Samen-Rartoffel aus Umerifa		"	•		•	•	•	•	1	"	_	6
	Uffleaved Ridney-Rartoffel aus England		"			•	:	•	•	1	"	_	6
128	Große gelbe frühe " " Umerita		"			٠				1	"	-	6
132	Neun-Wochen-Rartoffel aus der Pfalz (Do		<b>f1)</b>	• •		•	•	٠	•	1	"		5
	Spate, 40 Mal tragende, aus der Pfalz	"		•		•	•	•	•	1	"	_	6 <b>5</b>
	Golden Patate aus England Rothe von Cherveland aus England	"		• •	•	•	•	•	•	1	"	_	5
	Robland-Kartoffel " "	"				•	•	•	•	1	"	_	6
	Chataigne- " " Frankreich	"				•	•		•	1	"		10
	Rohan- " " "	"		•			•		•	1:	"	_	6
149	Ignannes " " "	"		• •		•	•	•	•	1	"	_	6 6
167	Segonzae- " " " " Rothe Yorkshire-Kartoffel aus England	W //		• •		•	•	•	•	1	"	_	8
168	Rünf-Bochen-Rartoffel aus der Pfalz	"				•	•	•	•	î	"		6
173	Bisquit-Kartoffel " Burtemberg (P		1			•			•	1	"	_	5
176	Beste Speise-Kartoffel " "	"		•						1	"		8
181		"				•	•	•	•	1	"		5
186	Immerblühende " " " " Rrühe feine mehlige Kartoffel aus England	"				•	•	•	•	1 1	"	_	<b>5</b> 8
149	Frühe feine Mouleys- " " "	"		•	,	•	•	•	•	1	"	_	5
197	Dillische Kartoffel aus Pyrmont	"		•		•	•	•	•	ī	W		6
-202	Rosen=Rartoffel aus Frankreich	"					•	•	•	1	"	_	8
206	Neue frühe gelbe aus England	"	•	•		•	•	•	•	1	"		8
	Frühlings-Kartoffel aus Würtemberg	"		•		•	•	•	•	1	"	_	8
	Liverpool- " " England Mühlhaufer " mehlige aus Sachfen (B	" reme	r)	• •		•	•	•	•	1	"	_	6 <b>7</b>
	Berhandlungen 20ster Band.	*****	• )	•		•	•	•	•	_	.s	_	•
	Stringioningen approx Same									4	Ö		

Nr.							9	pfd. a Tl	ilr.	Sar.
224 Feine Speise-Rartoffel and Sachsen (Brei	mer) .							1 " -	_	8
229 Imenauer-Rartoffel " " "			Ĭ				Ĭ	1 // -		8
241 Jacobo-Rartoffel von Sohenheim (Pabft)			•		•			1 " -		5
250 Krübe gelbe meblige Rartoffel and England	(Boo	16) .	•		•	•	•	1 "	_	8
361 Blaublühende Winter-Kartoffel aus Sollan		•	•	•	•	•	•	1 "		8
263 Feine Everlasting-Rartoffel and England	"		•	•	•	•	*5	4	_	8
200 Beine Crestaliting-nationiti and Caginato		•	•	•	•	•	•	1 "		0
Ne ne	ste K	art	offe	eln.						
49 Bom Cap ber guten hoffnung, groß, roth	-							per Stüd	: 5	10
(0.0) (0.0.1	•	•	•	•	•	•	•	per Cruq	, a	15
97 Bon den Cordilleras, braun, gelb	•		•	•		•	•	"	"	10
	•	•	•	•	•	•	•	**		5
98 Aus Rufland, groß, lang, gelb, früh .	•	•	• •	•	• .	•	•	"	"	5
123 " " lang, schwarz	•	•	•	•	•	٠	•	"	W	10
122 " Algier, lang, gelb	•	•		•	•	٠	•	"	"	10
196 " " groß, rund, schwarz	•	•	•	•		•	•	"	"	
233 " " groß, lang, grangelb	•	•			•	•	•	"	"	10
146 " Australien (River plate), rund, weiß		•			•	•	•	"	"	15
165 " Buenog-Ayres, groß und roth .		•		•	• •	•	•	"	"	10
234 " Oftindien (Calcutta patate), groß, g		•		•		•	•	"	"	10
375 " Lima, klein, violet, spät	•	•	•	•		•	•	"	"	10
377 Bon St. Helena (Napoleon's Patale)	•	•	•		• •	•	•	"	"	15
379 Aus Brafilien, groß, rund, weiß		•		•		•	•	"	"	10
411 " den Intermedios, gelbe geschnppte 20	racadya			•		•	•	"	"	5
412 " " fchwarze "	<i>"</i> '	•			• •	•	•	"	"	5
417 " Birginien, rund, ranh, roth .	•	•	•	•	• •	•	•	"	"	5
435 " Texas, rund, hellroth			•			•	•	"	"	10
531 " Mexico, rund, weiß, biefes Jahr aus	3 mexie	anisch	em S	amen	gezogen		•	"	"	5
532 " " hellroth " " "		"		"	"	•	•	"	11	5
533 " " " " " " "		17		"	"	•	•	"	"	5
534 " " roth " " "		//		"	"	•	•	"	"	5
Das gedrudte Bergeichniß meines gangen	Rartoff	c1-S0	rtimen	its no	n circa	500 ©	Forten	. meldied	bad	Befte
von mehr als 2000 Sorten enthalt, welche ich										
tis ausgegeben.	, ,,, ,,,			7	J ~ C	clude	ином			• y.u.
100 Stud ausgesuchte Saattnollen, in	400 No	r heft	en Sc	orten.	mit W	dun .	Nam	en kosten	1 9	Erb'or.
Das ganze Sortiment, 500 Sorten					• •				5	
								•	-	
Bestellungen unter 1 Thaler Werth wer	ven ni	ujt av	wgefu	yrt.	Muen C	senour	igen	wird ein	ં લુદ	ohmuse
Unweisung zu einer guten Rultur der Kartoffe	un grai	is ve	igeiegi		211 9	enounç	zen gi	elweden 1	ա Ջ	erruar

Anweisung zu einer guten Kultur der Kartoffeln gratis beigelegt. — Die Sendungen geschehen im Februar voer März, sobald es die Witterung erlaubt, mit Nachnahme des Betrages.

Nota bene! Da ich über ihr eim vorigen Frühjahre empfangenen Kartoffel-Bestellungen, wegen zu später Sinchung berselben, nicht mehr ausführen tonnte, so erbitte ich mir solche künstig so früh als möglich, um alle nach Bunfch ausführen gu fonnen.

Briefe und Belder franco.

# Verhandlungen

des Bereins

zur

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Ein und vierzigste Lieferung.



### XLVII.

Verhandelt Berlin ben 23. Juni 1850 im Röniglichen Akademie=Gebäube.

Der Verein zur Beförderung des Gartenbanes in den Königlich Preußischen Staaten versammelte sich heute zur statutenmäßigen Feier seines 28sten Jahressestes.

Die dahin gehörige Ausstellung von Früchten, Gemüsen und Pflanzen überstrahlte nach allgemeinem Urtheile alle ihre Borgängerinnen an Glanz und Mannigsaltigkeit, wie an kunststungem Ausdrucke in den Gruppirungen, welche in harmonischer Berschmelzung ein großartiges Ganzes bildeten, zur wahren Genugthnung der einzelnen Aussteller, wie der Ordner, Herren Hofgärtner Hempel und Handelsgärtner L. Mathieu, unter Assistenz des Kunstsgärtners Emil Bouché. In sprechendster Weise bekundete sich überall die regsame Intelligenz der praktischen Pfleger des Pflanzenledens, wie die Munisicenz und wohlwollende Theilnahme der Beschützer und Gönner des Gartenwesens, das in seinem ganzen Gediete sich würdig verstreten sand, in der unscheindaren Kartossel bis zur Ananas, im einsachen Grashalme bis zur stolzen Palme, in dem liedlichen Wiesenblümchen bis zum Blüthenglanze tropischer Himmelsesstriche. Der den Verhandlungen beizugedende umfassende Bericht des General-Sekretairs wird die Einzelnheiten näher bezeichnen.

Nachdem die von früh 8 bis 12 Uhr auf besondere Eintritts-Karten zugelassenen Fremden die Räume verlassen hatten, souderten sich die Mitglieder des Bereins von ihren eingeladenen Gästen und zogen sich in den gewöhnlichen Sitzungssaal der Königlichen Alademie der Wissenschaften zurück zur statutenmäßigen Wahl des Vorstandes. Der Direktor bezeichnete kurz den Zweck der Versammlung und motivirte den auf die Wahlzeitel gebrachten Vorschlag des Herrn Hosgärtners G. Fintelmann als 2 ten Stellvertreter des Direktors sür den leider verstors benen Prosessor Dr. Kunth, während man für die übrigen Vorschläge sich darauf beschränkt habe, die Namen der zeitherigen Mitglieder des Vorstandes aufzusühren und nach Inhalt des durch den Sekretair vorgelesenen §. 28 der Statuten, die Neuwahl ganz in die Hände der Versammlung zu legen, indem sene Namen beliedig zu streichen und andere daneben zu sehen blieden. Zwar habe herr Gartendirektor Lenné, der durch den Gebranch der Duellen in Mariendad an der Versammlung Theil zu nehmen verhindert werde, den Wanse andsesprochen, bei der etwa aus ihn sallenden Wahl solche von ihm abzulenken, da die Masse anderer unads

weisbarer Geschäfte ihn hindere die Wahl anzunehmen. Indessen glaubte der Borstand, im Interesse bes Bereins, bem Bunsche nicht nachkommen zu dürfen.

Der Direktor ersuchte hierauf die Berren:

Geheimen Ober-Berg-Rath Karften, Hofgärtner Hempel und Baumschnlbesitzer Lorberg, unter Assistand bes Sefretairs bes Vereins,

bie Bilbung bes Serntiniums zu übernehmen, die fich biesem Geschäfte unterzogen.

Die vertheilten und wieder eingesammelten 59 Wahlzettel ergaben, nach der darüber anfgenommenen besonderen Verhandlung, mit einer Abweichung von nur 2 Stimmen, die Wahl des herrn hofgärtners G. A. Fintelmann zum zweiten Stellvertreter des Direktors und die Bestätigung der vier übrigen zeitherigen Mitglieder des Vorstandes für das nächste Gesellschafts-Jahr.

Harte, — allzubescheiden — daß er für die wohl nur furze Zeit seines Anftrages, bis zu einem entsprechenderen Ersate des hochgeschätzten Verstorbenen, das ihm zugewiesene Ehren-Amt nach Rräften wahrzunehmen sich bestreben werbe.

Der Direktor ersuchte die Versammlung, sich mit den von dem Wahlakte zurückgebliebenen Fremden wieder zu vereinigen, zur Anhörung seines Jahres-Vortrages im anstoßenden großen Saale der Königlichen Akademie der Künste.

In seiner bem Druck für die Verhandlungen vorbehaltenen Rede, ") schilberte berselbe gunächst die auch den Verein hart betroffenen Einwirkungen ber Zeitverhältniße, die ihm viele Mitglieder und durch bas Ansbleiben ruckständiger Sahres-Beiträge von erheblichem Belange, die Mittel zur wirksamen Verfolgung feiner Bestrebungen empfindlich geschwächt haben. Er gab übersichtliche Nachricht von dem numerischen Stande der Mitglieder und der damit eing verbunbenen Kaffen-Berhältniffe, \*\*) unter Bervorhebung ber auf Prangen für ansgezeichnete Leiftungen bes Gartenfleißes, auf die Ausstellungen, auf die Gartner-Lehr-Anstalt und auf die Beransgabe ber Verhandlungen im verfloffenen Jahre verwendeten beträchtlichen Summen; er erwähnte bie Verbindungen bes Vereins mit 95 Gesellschaften für verwandte Zwecke und bentete auf ben Ruten unserer Berhandlungen, von benen seit bem vorigen Jahresfeste die 39ste Lieferung erschienen ist und die 40ste binnen Anrgen in die Sande der Mitglieder gelangen wird; er erwähnte ber zu öffentlichen gemeinnützigen Zweden erfolgten Berabreichung von Obstbaumen und Schmuckgehölzen, fo wie ber von ber Landesbanmichule geschehenen unentgeldlichen Bertheilung beträchtlicher Quantitäten Ebelreiser mit hinweis auf Die burch die Berhandlungen zu veröffentlichen Betriebe-Notizen biefes wichtigen Suftitute, \*\*\*) wie nut hindentung auf Die erspriesliche Wirsamkeit ber Gartner-Lehr-Auftalt, beren Böglinge bestimmt sind, burch Beispiel und Lehre bie befferen Methoden in der Gartnerei gn verbreiten.

Der verstorbenen Mitglieder gebenkend, widmete er besonders bem Andenken bes Professors Dr. Kunth und des Grasen von Hoffmannsegg rührende Worte ber Erinnerung. Tiefen

<sup>\*)</sup> No. XLVIII. \*\*) No. XLIX. \*\*\*) No. L.

Einbruck machten die Schlußworte des sichtlich ergriffenen Reduers, die der Nettung des theuren Lebens Sr. Majestät des Königs als eines gnädigen himmelszeichens gedachten für die Hoffnungen auf eine schöne Zukunft. —

Der General-Sefretair verfündete hierauf das mit dem Berichte über die Ausstellung\*) den Berhandlungen einzuwerleibende preisrichterliche Urtheil \*\*) über die zuerkaunten Prämien und ehrenvollen Erwähnungen, von welchen letzteren noch außerordentlich bei dem Direktor beantragt und von diesem ausgesprochen wurden; für die von den Ordnern gebildete große Palmen-Gruppe hinter der Büste Sr. Majestät des Königs, wie für die kunstsiunige Umkleidung dieser Büste, ferner sür die grandiöse Schlußgruppe aus dem Königlichen botauischen Garten und für die herrliche Blattpflanzen-Gruppe aus dem nenen Garten bei Potsdam.

Es erfolgte hierauf die Vertheilung der nenen Prämien-Programme für die Ausstellungen im nächsten Frühjahre und am tommenden 29sten Jahresseste. \*\*\*)

Die Feier schloß mit bem gewohnten Festmahle im Englischen Sause bei melobischen Klängen patriotischer und gärtnerischer Lieder. Die Ausstellung blieb bis zu Ende bes solgenden Tages auf die dazu ausgegebenen nahe an 6000 Einlaßtarten geöffnet.

Geschl. w. o. gez. Link. gez. C. Bouché. gez. Hennich, Sekret.

<sup>\*)</sup> No. LI. \*\*) No Lil. \*\*\*) f. Berhandlungen 40fte Liefer. S. 203-208,

### XLVIII.

## Rede

gesprochen am 28sten Sahresfeste bes Gartenban-Bereins ben 23sten Juni 1850

von

Direftor beffelben, herrn Geheimen Medizinal-Rath Professor Dr. Link.

Alle Vereine, welche sich nur auf die Theilnahme der Mitglieder gründen, wie unser Gartenbau-Berein, haben bas Schickfal bes Gartenbaues felbst; sie haben glückliche, minder glückliche und sogar unglückliche Jahre; bald wird nämlich der Gartenbau durch zu viel Wärme, bald burch zu wenig Wärme gestört, und burch bie Folgen berfelben, burch zu viel und zu wenig Feuchtigfeit. Die Meteorologen haben eine sinnreiche Theorie in dieser Sinsicht erdacht, sie haben angenommen, daß auf der Erde immer biefelbe Menge von Wärmestoff sich auffinde, baß er aber in gewissen Jahren balb bier balb bort sich anbäufe und bafür an andern Orten abnehme. Die Theorie, meine ich, läßt fich weiter anwenden. Es scheint mir nämlich, daß die Menschheit immer eine gleiche Menge von Thorheit besitze, daß biese aber in gewissen Jahren sich bald hier bald bort außerordentlich anhäuse. Dies war 1848 in Frankreich und Deutschland ganz bentlich ber Fall, und hatte, wie für Alles, so auch für unsern Berein, sehr schlimme Folgen. Ans Turcht vor Begebenheiten, die fommen konnten, und Ersparniffe aller Art nothig machten, schieden von 1848-1849, 90 wirkliche Mitglieder aus unserm Verein und nur 8 traten bei. Da viele von jenen Ausgeschiedenen noch zum Theil den jährlichen Beitrag geliefert hatten, so wurde ihr Verlust erst im Jahre 1849-1850 sehr merklich. Zwar sind im vorigen Jahre noch 34 wirkliche Mitglieder ausgeschieden, aber auch durch 34 zugetretene ersetzt worden, so baß wir jenen großen Berluft nicht uns und unferm Berfahren, sondern nur der im Innern bes Landes verheerenden Landplage zuzuschreiben haben. Gine andere Folge jener Zeit mar, baß viele früher nicht gezahlte Beitrage nun gar nicht bezahlt wurden, und bag neue Rudftante bingutamen, so bag wir uns genothigt faben, 30 aus ber Lifte ber Mitglieder zu ftreichen, weil wir alle Hoffnung aufgaben, etwas von ihnen zu erhalten. Bon 1052 Riblr., welche im vorigen Sahre als Beitragerudstände angegeben wurden, sind bemnach als völlig uneinziehbar niedergeschlagen 594 Riblr. Es blieben noch Ruckftande von frühern Sahren; es famen noch

nene von biesem und dem vorigen Jahre hinzu, so daß wir jetzt die Rückstände überhaupt zu 900 Rthlr. angeben können, aber es ist zu hoffen und zu erwarten, daß noch viel davon einsgehen wird; eine Hoffnung, die keinesweges immer ganz unersüllt geblieben ist.

Wir zählen gegenwärtig 215 in Berlin und Potsbam wohnende ordentliche Mitglieder und 263 auswärtige, zusammen 478 orbentliche Mitglieder. Ferner 67 Korrespondenten und 15

biefige, 104 answärtige Chrenmitglieber.

Der Verlust vieler orbentlicher zahlender Mitglieder machte Beschränkung der Ausgaben nothwendig; wir zogen im Jahre 1849 von dem vormaligen Etat 806 Athlr. ab, doch nicht von den Ausgaben, welche wir nothwendig hielten, wir gaben 316 Athlr. für Prämien aus, die gar viel zur Besörderung der Garten-Aultur beitragen, und so kostete die vorjährige Aussstellung am hentigen Feste 438 Athlr.; 300 Athlr. für den Instituts-Garten und die Gärtsner-Lehr-Anstalt verwandt, endlich 685 Athlr. für die Berhandlungen des Bereins, wodurch wir unser Dasein und unsere Wirksamkeit bekunden. Ungeachtet jährlich an 900 Eremplare unentgeldlich vertheilt werden, so wurden doch im vorigen Jahre 56 Heste verkanst und dasür 72 Athlr. 16 Sgr. 3 Pf. eingenommen; ein Beweis der regen Theilnahme an unsern Bestresbungen.

Die Summe wäre leicht von den 4150 Thlr. zu decken gewesen, welche wir an Staatsschuldscheinen und Prämienscheinen besitzen, aber der niedrige Stand der Staatspapiere hielt uns ab, davon Gebrauch zu machen und wir hoffen, solche aus den laufenden Einkünften in diesem Jahre und aus den vielleicht eingehenden Rückständen decken zu können. Auch wollen wir nicht übergehen, daß die Zeitumskände uns verhindert haben, den zweisährigen Aktienbetrag von 200 Athlr. an die Landesbaumschule zu entrichten. Unser Schatz ist reich genug, dieses alles zu becken, obwohl an sich klein, denn unser Verein ist nicht gestistet, um Geld zu sammeln, sondern um es nützlich zu verwenden.

Die Nechung des Schahmeisters herrn heynich ist einem anßerordentlichen Ausschnsse, bestehend aus den herren Bauert, Benda, Bouché, Decker, Limprecht und Mathien, zur Prüfung übergeben worden, und indem sie ihm Decharge ertheilen, sprechen sie den Bunsch aus: daß für die musterhaste Ordnung, in welcher sich das Kassens und Nechnungswesen des Gartenbau-Bereins besindet, bei Gelegenheit des Jahressestes, demselben wiedernm die gebühsrende Anerkennung in dieser Nücksicht zu Theil werde, welchem Verlangen ich hierdurch mit großem Vergnügen genüge.

Auch der Tod hat uns nicht geschont, sondern uns 9 hiesige und 9 auswärtige ordentliche Mitglieder entrissen. Wir betrauern besonders den Tod eines Mitgliedes des Borstandes in unserm Verein, des Prosessors Runth, den eine schwere Unterleidskrankheit uns und den Wissenschaften zu srüh entris. Durch seine großen botanischen Kenntnisse und durch seine vortresslichen Pflanzenbeschreibungen hatte er sich einen europäischen Rus erworben. Sein Werk über die Pflanzen, welche Herr von Humboldt in Amerika gesunden hatte, bleibt ein klassisches Werk und es ist ein Verlust für die Wissenschaft, daß sein großes Werk: Enumeratio plantarum

omnium hucusque cognitarum nur bis zum 5ten eben erschienenen Theile sortgerückt ist. Seines freundlichen, gefälligen Charafters erinnere ich mich besonders, der ich mit ihm in sehr nahen Verhältnissen stand, in diesem Verein, im Königlichen botanischen Garten, an der Universität und in der Akademie der Wissenschaften. Sein Verlust wird schwer zu ersetzen sein; wir leben in der Zeit des Nedens, und statt getreuer Naturbeschreibung erhalten wir umständsliche Untersuchungen, wie die Natur vielleicht sein könnte.

Ich fann nicht umbin, einige Blumen auf bas Grab eines unserer altesten forrespondirenben Mitglieder zu streuen, dem ich einst sehr nahe stand und mit dem ich, so lange es seine for= perlichen und geistigen Kräfte erlaubten, in ben frennbichaftlichsten Berhältniffen blieb. Es ift ber Graf von Soffmannsegg, welcher im Dezember v. J. ju Dresten ftarb. Ich mar fein Gefährte auf der Reise durch Portugal in den Jahren 1797-1799 und hatte alfo Gelegenheit genng, ihn kennen zu lernen. Sein liebenswürdiger Charafter, die Lebendigkeit seines Beiltes, womit er leicht und ichnell und begierig und icharf alles Wiffenschaftliche auffaßte, bas große Talent, indem er Frangösisch, Englisch, Spanisch und Portugiesisch mit großer Fertigkeit fprach, lateinisch las und schrieb, machten ihn zu einem eben so angenehmen als bilbenben Wefährten. Eigentlich war er Zoologe, besonders aber Entomologe und bie hiesigen Sammlungen zengen von feiner großen Thätigkeit in biefem Fach. Die Botanik ergriff er mit großer Theilnahme; er wollte aus der Flora von Portugal ein Prachtwerk sonder Gleichen machen, die Abbildungen verfertigte der nun verstorbene hochberühmte Blumenmaler Bolter, es murde prächtig gebruckt, ber lateinische Tert ist von mir, die französische Uebersetung vom Grafen von Soffmannsegg. Das nuglickliche Sahr 1806 brachte bas Wert in's Stocken; es hat fich nie wieder erholt und blieb unvollendet; nur 19 Sefte find erschienen. Seinen Zweck erfüllte es nicht; es war zu kostbar und wenige Botaniker konnten es benuten. Es war eine schöne Zeit meiner Jugend, als ich in Portugal lebte; unter einem gemüthlichen freundlichen Volke ruhte ich damals eben so sicher am Wege, als in einer Hutte, in dem schönen Klima bliften um Weihnachten die Tagetten auf den Sugeln, und selbst im Angust, bem Winter bes Landes, wo alles verbraunt scheint, grünten Lorbeer = und Apfelsinenbäume und im Norden Prunus lusitanica, auch blühte bie schöne Carlina racemosa mit andern Acarnaceen an den Wegen. Wie eine Musik erschien mir die blühende Umgebung, die Konsonanzen der Cisten und Erikablüthen, reizend erhoben burch die Diffonanzen der Orchideen, die Menge von Ophrys-Arten und die prächtigen Orchis papilionacea und rubra.

Doch zurück aus der Blüthenzeit meiner Jugend zu dem übrigens nicht unfreundlichen Alter der Gegenwart. Seit dem vorigen Jahresseste erschien die 39ste Lieserung unserer Vershandlungen und die 40ste ist unter der Presse. Die Verhandlungen haben wenigstens den Nutzen, daß sie uns in Verbindung mit den Gesellschaften und Vereinen für verwandte Zwecke halten. Von den 98 solcher Vereine, welche beim vorigen Jahresseste noch in Thätigkeit waren, haben sich 5 anfgelöst, nämlich die zu Braunschweig, Conit, Glogan, Guben und Heringen, dafür ist ein Gärtner-Verein in Verlin und ein Naturwissentschaftlicher Verein in Halle entstanden.

Bu gemeinnützigen Zwecken hat unser Verein im vorigen Jahre aus ber Landes-Baum- schule 1449 Stück Obstbäume und Schmuckgehölze unentgeldlich gemährt. Außerdem wurden

von der Landes-Baumschule sehr beträchtliche Quantitäten Edelreiser ebenfalls unentgelblich abgegeben zur Verbesserung der Obstzucht. Die Notizen über den Betrieb der Königlichen Landes-Baumschule in dem Verwaltungs-Jahre 1849—1850 werden in den Verhandlungen abgedruckt.

Außer ber Landes-Baumschule ist anch die Gärtner-Lehr-Anstalt dem Gartenbau-Berein zur Mitverwaltung vom Staat anvertraut. Sie zählt jett 25 Zöglinge, welche bestimmt sind durch Beispiel und Lehre die besseren Methoden in der Gärtnerei zu verbreiten.

Hoffnungsvoll sehen wir einer schönen Zukunst entgegen. Denn ber Allmächtige hat uns ein gnäbiges himmelszeichen gegeben: Die Errettung unferes Königs ans Mörberhänden!

#### XLIX.

# Uebersicht

von bem

Kassen: und Vermögenöstande des Gartenbau-Vereins Ende Mai 1850.

A. Die abgelegte Jahres-Rechnung pro 1849 weiset nach:

### Einnahme.

I. Zinsen vom Schatz-Kapitale 143 ?	Thlr.	<b>15</b> (	Sgr.
II. Eingezahlte Beitrags=Reste 112	<i>n</i> .		"
III. Jahres-Beitrag Gr. Majestät bes Königs 113	<i>n</i> :	10	"
IV. Jahres=Beiträge der Mitglieder . 2077	<i>n</i> -		"
V. Aus dem Debit der Verhandlungen 72	<b>,,</b> ]	16	" 3 Pf.
VI. Für verkaufte Gehölze 1	<i>n</i> 2	23	" — "
VII. Aus ber v. Seiblitischen Stiftung 52	,, -		<i>"</i> - <i>"</i>
VIII. Privat=Prämien-Beiträge 20	,, 5	25	<i>"</i> — <i>"</i>

	Transport der Einnahme	2592 Thir.	29 Sgr.	3 Pf.
I. Dedung des Vorschusses pro 1848	Uusgabe.	66 Thlr.	10 @an	4 915
II. Besoldungen:	• • • • • • •	oo Lyn.	19 Ogr.	4 Pf.
1. bem Sefretair 3	00 Thir — Sor — 916			
2. bem Sefretariats-Gehülfen 1				
3. dem Boten 1				
		540 Thir.	- ∝~	OLE.
III. Amtliche und ökonomische Bedürf	ำน์นี้ย:	040 ægii.	— Ogr.	y <sub>1</sub> .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 Thir. — Sgr. — Pf.			
, ,	30 Thir. 16 Sgr. — Pf.	,		
3. Formulare, Drucksachen 20.				
4. Jusertionstoften, andlän=				
bisches und Stadtpostporto,				
	39 Thir. 20 Sgr. — Pf.			
5. Emballage, Fuhr- und Pack-				
fosten	7 Thlr. — Sgr. — Pf.			
6. Ropialien und andere Hülfs=				
leistungen	60 Thir. 29 Sgr. — Pf.			
		299 Thir.	5 Sar.	— Vf.
IV. Bibliothet und sonstige Sammlun	gen		1 "	
V. Herausgabe der Verhandlungen .		685 <i>u</i>	13 <i>u</i>	6 "
VI. Bur Berbreitung nützlicher Gewä		16 "	15 in	<del>_</del> "
VII Fur den Institute-Garten und di	e Gärtner-Lehr-Anstalt .	300 "	<del>-</del> "	— <i>"</i>
VIII. Prämien inel. Gold-Algio		316 "	15 "	<del>-</del> "
IX. Kosten bes Jahresfestes		438 "	1 "	3 "
X. Unflassifizirt, mit Ginschluß der Si	osten für die Frühlings=			
Ausstellung		18 "	25 "	<u> </u>
	=	2754 Thir.	5 Sgr.	7 Nf.
Blieben aus bem laufenden ?				- ,
B. Die Schatz-Rechnung pro 1849 erg	<u>-</u>	•	· ·	0.11
ben vorhandenen Bestand: 1) Stac				
	nienschein 50 "			
		4150 Thir.	_ Sar	956
C This had laufound Calm 1850 hid (	Ensa Mai	4100 ægii.	Ogr.	- 3/1+
C. Für bas laufende Jahr 1850 bis (	. 1931 Thir. 5 Sgr. — 9	NE		
	. 940 " 3 " 4			
the sandyave.			4 ~	0.052
	bleibt Bestand .	991 Thir.	1 6gr.	८ भा.
	Gesammt = Bestand	5141 Thir.	1 Sgr.	8 Pf.

D.				3=Resten lant 16 und aus f			wei	jun	g <b>f</b>	ollei	11 1	10th	eingehen:		
	,	a.	von	anwesenden 9	Nitgliedern							٠	30 Thir.		
		b.	von	auswärtigen	Mitglieder	1 .		•			•		60 Thir.		
														90 Thir.	
	2)	pro	184	17:											
		a.	von	anwesenden	Mitglieberr	t .	•		•	•	٠	٠	6 Thir.		
		b.	von	auswärtigen	Mitglieder	n .			٠	٠	٠	•	74 Thir.	_	
														80 Thir.	
	3)	pro	184	18:											
		a.	von	anwesenden	Mitglieder	1 .		٠		•	٠	٠	12 Thlr.		
		b.	von	auswärtigen	Mitglieder	t .	•	٠	٠			•	134 Thlr.	_	
													1	146 Thir.	
	4)	pro	184	19:											
				anwesenden	Mitgliebert	t.	•	٠	٠	٠		٠	30 Thir.		
		b.		auswärtigen	-										
													,		
													_	Thir. 5	544
	5)	pro	185	00:											
		a.	von	14 anwesend	en Mitglieb	ern à	6	Th	lr.	•	٠	٠		84 Thir.	
		b.	von	68 auswärtig	gen Mitglied	ern à	4	Th!	r.	•	•	٠		272 ThIr.	
													_	Thir. 3	356
													Zusam	men Thir. 9	900

Dagegen mußten an älteren Beitrags-Rückständen, nach vielfachen erfolglosen Mahnungen, als uneinziehbar niedergeschlagen werben = 514 Thr.

Berlin, ben 9 ten Juni 1850.

Hennich, 3. 3. Schatmeister.

#### L.

# Notizen

über ben Betrieb ber Röniglichen Landes-Baumschule in bem Verwaltungs-Sahre 1849-1850.

Der Debit an Produktionen der Landes-Baumschule für das Verwaltungs-Jahr 1849 n. 50 beträgt:

2101 Schock 2 - 3 jahr. Gehölz-Pflanzen div. Art und 174,506 Stud Gehölze biv. Art.

Darunter find:

639 Schock Obst-Wildlinge, 1462 Webölz=Sämlinge, 14,060 Stud Dbitbanme, 12,162 Stud Maulbeerbaume. 148,284 Stud Schmuck-Gebolze und Baume.

wie oben 2101 Schock, 174,506 Stud und beträgt bie Befammt-Studgahl, welche bie Auftalt pro 1849/50 abgegeben hat, 300,566 Stud und ber Gefammt-Werth bafur:

13,454 Thir. - Sar. 8 Pf.

Hierbei sind betheiligt:

29 Aftiquaire I. Klaffe mit 1028 Thir. 15 Sgr. 8 Pf.

29 Affionaire I. Rlasse mit 1020 Zy... 20 \_ 9 \_ 9,756 Thr. 6 Sgr. 5 Pf. 

Der Gartenban-Berein hat fur Rechnung ber bei ber Laudes-Baumschule gezeichneten Aftie nach beigefügtem Berzeichniß, zu gemeinnützigen Zwecken an diverse Bereine und Privaten verwendet: 1449 Stud im Werthe von 73 Thir. 4 Sgr. 6 Pf.

Außerbem sind sehr bebeutende Quantitäten Stelreiser unentgeldlich abgeliefert.

Die auf bem Borwert 211t Geltow nunmehr im vollsten Betriebe fich befindende Baumidule ichließt jeht incl. ber alten Samenichule einen Klachenraum von 142 Morgen in fich.

Das Gebeihen ber barin im großartigsten Maaßstabe ausgepflanzten Obst- und Schmuckbaume, Gehölze, Obst-Wildlinge und Gehölz-Sämlinge läßt nichts zu wünschen übrig und ist die Ausstalt im Stande, selbst ben größesten Anforderungen zu genügen.

Der diesjährige umstehend nachgewiesene Debit gehört, trotz des ungünstigen, harten und lang andauernden Winters, welchem ausgedehnte und anhaltende Ueberschwemmungen nachfolgten, wodurch vielen Grundbesitzern die Anfschmückung ihrer Gärten und neuer Kultur-Anlagen unmöglich wurde, mit zu den ansehnlichsten seit Bestehen der Austalt.

Die auf Allerhöchsten Befehl in der Umgegend von Potsdam und Berlin ausgeführten neuen großartigen Anlagen haben zwar einen großen Theil des oben nachgewiesenen Debits in Beschlag genommen, es ist jedoch nicht zu verkennen, daß auch die theilweise geregelten Zeitverbältnisse wieder die Neigung zu neuen Anpflanzungen zurückgeführt haben.

Un Aftionaire find im Laufe bes Berwaltungs-Jahres hinzugetreten:

Ister Rlasse 3.

Seit dem Bestehen ber Auftalt bis zum 31 sten Mai 1850 sind an Aftien aller Klassen gezeichnet:

gezeichnet:										
	Ifter Klaffe	•	•	•		40,810	Thir.	" Sgr.	"	Pf.
-	II ter Rlaffe					95,702	_	14 —	1	
c)	III ter Klaffe	•	•	•	•	3,600		<i>"</i>	<i>"</i>	
					•	140,112	Thir.	14 Ggr.	1	Pf.
Hiervon ab, durch Tod	ausgeschiedene	Aftiona	ire	•	•	4,560	_	7 —	6	
					=	135,552	Thir.	6 Sgr.	7	Pf.
Der General=Abse	dilug pro 184	48 <i>1</i> 49	weist	seit b	enı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Bestehen ber Unftalt ein						133,054	Thlr.	18 Sgr.	9	Pf.
Hierzu kommen no								6 —		
Ergiebt eine Gefammt-			•			142,810	Thir.	25 Sgr.	2	Pf.
Hierauf sind bis ultim										
1849 an Aftien-Beiträge	eingegangen:	126,889	Thir.	16Sg	r. 3Pf	•				
desgleichen vom I ften S										
1849 bis 31 sten Mai	1850 .	5,510		10 —	9-					
	_				=	132,399	_ 2	27 —	,, -	
und es freditirt mithin	Sie Mustalt Sou					,				
Attionairen noch die Si	on suman den	1								

Sans Sonci ben 10 ten Juni 1850.

Konigliche Landes Baumschule.

Lenné.

#### Lŧ.

# Bericht

über die Ausstellung beim 28sten Jahresseste bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten, am 23. Juni 1850.

Bom General-Sefretair, herrn G. Bouché, Infpettor bes Ronigl. botanischen Gartens bei Berlin.

Dbgleich seit dem 27sten Jahresseste bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaues fünf verschiedene Pflanzenansstellungen in Berlin und bessen Nähe stattsanden, wodurch die Kräfte der Gärtner ganz außerordentlich in Anspruch genommen wurden, es den Anschein hatte, als ob derartige Ausstellungen sich gegenseitig den Rang streitig machen wollten und man auch in Folge der öfteren Wiedertehr solcher Genüsse eine geringere Theilnahme des Publikums hätte erwarten können, so war doch die letzte Ausstellung des gedachten Bereins am 23. Juni d. J. wohl als die reichste, gelnugenste und besuchteste aller ihrer Vorgängerinnen und Nebenbuhlerinnen zu betrachten, was am dentlichsten durch einen Vergleich der früheren Berichte mit dem nachfolgenden und durch die unzweiselhastesten Beweise der Anerteunung von Sachkennern, sowie durch die lebhafte Betheiligung des Publikums dokumentirt sein dürfte.

Im Jahre 1849 hatten sich bei dieser Ansstellung 44 Einsender betheiligt, während es bei der letzten 59 waren; der vorjährige Bericht enthielt 75 Nummern, der vorliegende aber 109; die Zahl der im vorigen Jahre aufgestellten Pflanzen betrug 1842, bei der jüngsten bingegen waren 3293 Gewächse, also 1451 mehr, beigebracht worden.

Beim Anblick ber geschmückten Hallen bes Ausstellungslokales, ber Säle ber Königlichen Akademie ber Künste und Wissenschaften, schienen alle Widerwärtigkeiten, womit die Ungunst ber letzt verstossenen Jahre, Hagelwetter und innere Berüttung unseres Vaterlandes, die edle, harmlose Gartenkunft bedroht hatte, verschwunden zu sein, was als ein rühmliches Zeichen ber Liebe zu dieser und der Beharrlichseit unserer Gartenbesitzer und Gärtner betrachtet werden kann; mag der Verein auf seine Wirksamkeit stolz sein, und die geehrten Mitglieder nicht müde werden, in dem bisher bewiesenen Eiser sortzusahren, um das begonnene Werk seiner Vollkomsmenheit immer näher zu sühren.

Läßt auch im Bergleich zu England und Belgien die Bahl hiefiger neuer Erzeugniffe und Die Beschaffenheit ber Rulturpflanzen bei unseren Ausstellungen noch viel zu wünschen übrig, fo burfte boch bie lette in Bezug auf Reichthum und Mannigfaltigkeit an Gartenerzenaniffen ben bebentenbften Ausstellungen bes Anslandes murdig zur Geite zu ftellen sein; binfichtlich ber Aleithetif bei Ausführung ber einzelnen Gruppirungen aber überstrahlte sie, nach bem Urtheile unparteificher Sachfundiger burch ausgebildeten Gefchmad und den vortrefflichen Ruftand bagu geeigneter Pflanzen, jene gewiß. Der Borwurf, bag bie fogenannten Rulturpflanzen bei uns nicht in größerer Bahl und Ausbildung angezogen werben, hat die triftigften Entschuldigungen. welche nicht etwa auf Ungeschieklichkeit ober in dem Mangel an Kenntnissen unserer Rultivateure beruben, sondern ihren Grund barin haben, daß nicht immer ben Gartnereien die Rosten, welche bie Wartung und Pflege folder Pflanzen verursacht, so wie ber bazu erforberliche, enorme Raum in Gemachshäufern zu Gebote fteben, und es bem Sandelsgartner schwer wird, bergleichen mühfam und fostspielig berangebildete Eremplare preiswurdig abzusetzen, ba bie Rahl reicher Gartenbesiter bei uns nur gering ift. Das Publikum findet im Allgemeinen wenig Gefchmack an Pflanzen in fehr großen Topfen und von foloffaler Ausdehmung, es zieht es vor, die Kenster und Blumentische ber Zimmer mit zierlicheren, schlanken, von unten auf mit Ameigen und Blättern betleibeten, pyramidalisch gezogenen Gewächsen zu schmicken.

Ebenso bietet auch bas Klima unserer Mark burch seine überaus große Erockenheit ber Luft während ber Sommerzeit viele Hindernisse dar, um besonders Pflanzen vom Kap ber guten Hoffnung und Nenholland zu kultiviren, was dem Gärtner in seuchteren und kühleren Gegenden bei weitem weniger Schwierigkeiten macht.

Waren num anch die hier erzogenen Kulturpflanzen der letzten Ausstellung nur von geringem Werthe, so wurde doch der Besucher auch in dieser Hinsicht durch die herrlichen Pflanzen des Herrn Hinrich Boeckmann aus Hamburg auf genügende Weise befriedigt, denn
der wackere Kultivateur hatte nicht gescheut, eine so weite Neise mit einem Theile seiner kostbarsten Pflanzenschätze zu unternehmen und dem Vereine mit der größten Vereitwilligkeit zur
Disposition zu stellen, was gewiß die dankenswertheste Anerkennung verdient.

Mit einer geringeren Bahl von Pflanzen, boch mit demfelben lobenswerthen Sifer, hatte sich herr Maack aus Schönebeck bei Magdeburg und verschiedene andere auswärtige Gärtner und Gartenbesitzer burch Sinfendung von Früchten und Gemüsen bei der Ansstellung betheiligt.

# A. Reue Ginführungen.

#### a. Reine Arten.

- 1) herr Allardt, Kunst = und handelsgärtner in Berlin, stellte aus: Zwei Baumfarrn, Cyathea excelsa und eine unbestimmte Art bieser Gattung.
- 2) herr hinrich Boeckmann, Runst- und handelsgärtner in hamburg: Nepenthes Rafflesiana, Hakea Victoriae, Hoya bella.
- 3) Herr C. Bouché, Rönigl. Garten-Inspettor bes Rönigl. botanischen Gartens bei Berlin: Begonia ignea burch Herrn von Warscewicz aus Guatemala eingesührt, Begonia stigmosa und laetevirens, Catha edulis, Cantua buxisolia, Liebigia speciosa, Congea azurea, Pinanga javanica, Calamus asperrimus, Echites hirsuta, Angelonia scabra, Rhopala elegans, Veronica

salicifolia, Anthurium acaule, Habrothamnus Helleri, Cerbera fruticosa, Pentarrhaphia cubensis, Pentstemon cordifolius, Guzmannia Sp., Heliconia discolor, Bromelia rhodocyanea, Br. Sp. Neu-Seeland, Chamaedorea elegans, Friesia peduncularis, Clerodendrum paniculatum, Aeschynanthus miniatus, Lemonia Laureola, Van Houttea calcarata.

4) herr P. C. Bouché, Königl. Instituts-Gärtner (Gärtner-Lehranstalt): Canna macrophylla, Cuphea purpurea.

5) herr Danneel (Aunstgartner herr Pasemalt) in Berlin: Campylobotrys discolor.

6) herr Dannenberger (Kunftgartner herr Gaerdt) in Berlin: Methonica Leopoldi, Episcia bicolor.

- 7) herr Deder, Geheimer Ober-hofbuchdrucker (Kunstgartner hr. Reinede) in Berlin: Pleroma reticulatum, Lycaste sordida.
  - 8) herr h. Sanice, Runft = und handelsgartner in Berlin: Eriostemon neriifolium.
- 9) Herr & Mathieu, Runft- und Handelsgärtner in Berlin: Ardisia hymenandra, Campylobotrys discolor, Theophrasta latifolia, Dichorisandra vittata.
- 10) herr Nauen (Kunstgärtner herr Gireou) in Berlin: Hakea Victoriae, Agnostis sinuata, Phyllartron Bojerianum, Jacaranda mimosaesolia, Lomatia ilicisolia, Campylobotrys discolor.
- 11) Herr Th. Nietner, Königl. Hofgartner zu Schönhausen bei Berlin: Metrodorea atropurpurea, Nemophila maculata.
- 12) Herr Sauer, Königl. Universitäts-Gärtner in Berlin: Stanhopea Ruckeri, Pharus vittatus, Cinchona Calisaya (C. Josephinae vera), Dichorisandra vittata, Aralia quinquesolia, Gaylussacia buxilolia und G. Pseudo-Vaccinium, Daviesia Frazeri.
- 13) Herr Seefisch, Landschaftsmaler in Berlin: Nepeothes Rafflesiana, Cephalotes follicularis, Anoectochilus latimaculatus.
  - 14) Herr Wittenberg, Königl. Intendantur-Sefretair in Berlin: Canna sp. aus Teras. b. Spielarten und Hybriden.
- 15) Herr J. Allardt lieferte: Stauhopea tigrina superba, eine Barietat mit fast noch größeren und lebhafter gefärbten Blumen als die achte Art.
- 16) herr hinrich Boedmann stellte auf: Pelargonium Fancy Mademois. Alboni und Fancy Cerise unique,
- 17) Herr C. Bouché, Rönigl. botan. Garten: Achimenes Escheri, azurea, formosa, Kalosanthes coccinea grandillora und K. cocc. nitida, Clerodendrum fallax superbum.
- 18) Herr Dannenberger (Runfig. Herr Gaerdt): Gloxinia Wortleyana, Achimenes Jaureguia, burch v. Warscewiecz eingeführt.
  - 19) herr Deder (Runftg. herr Reinede): Gloxinia Merkii
  - 20) herr h. Sanice: Fuchsia Chateaubriand (Milliez).
- 21) Herr & Mathien: Pelargonium Fancy Anais, Fancy Hebe, Fancy Madame Grisi, ferner Pelargon. Belle africaine, Theodorine, Wonder, Fuchsia Beauté suprême, Fountain und Jenny Lind.
- 22) herr Nanen (Kunstgärtner herr Gireou): Pelargonium Superb., decora und Jenny Lind.

- 23) Herr E. Ritter, Kunft- und Hanbelsgärtner in Berlin: Verbena Favorite, Heroine und Magnificus.
  - 24) herr Sauer (Rönigl. Universitätsgartner): Gompholobium luteum floribundum.

# B. Nene eigene Züchtungen.

- 25) Berr hinrich Boedmann: Mahernia hybrida Hector.
- 26) Herr C. Bouché (Botanischer Garten): 3 Sämlinge von Calceolaria mit rofenrothen Blumen.
- 27) Herr Crass, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin: 3 Gloxinien-Sämlinge, wovon der eine mit dunkelrother Blume Glox. Crassii und ein anderer mit blauer Blume, welche getuschte weiße Flecken hatte, Glox. Boekmanni genannt wurde.
- 28) Herr Danneel (Kunstgärtner Herr Pasewald): einen hübschen Fuchsien-Sämling, weiß und ponceau.
- 29) Herr Heydert, Kunft- und Sandelsgärtner in Potsbam: zwei hubsche Barietäten von Phlox Drummondi, wovon ber eine "Stern von Potsbam" benaunt war.
- 30) herr Morsch, Königl. hofgartner auf Charlottenhof bei Potsbam: brei Calceolarien-Sämlinge mit getiegerten Blumen.

# C. Rultur = Pflanzen

waren aufgestellt durch

- 31) Herr J. Allardt: Begonia manicata, sehr krästig, 3' breit, 2' hoch; Erica persolutoides, 13' hoch, 22' breit.
- 32) Herr Hinrich Boeckmann: Erica depressa in reicher Blüthenfülle und strotenber Gesenbheit, 18" breit, 14" hoch; Erica Cavendishii, sehr reich blühend und frästig, 14"
  breit, 1' 8" hoch; Erica tricolor superba, in außerordentlicher Fülle, 2'3" breit, 1'3" hoch;
  Myosotis azorica, 14" breit, 1½' hoch; Pelargonium Tom Thumb, 3½' breit, nur 1½' hoch,
  mit vielen Blüthenstengeln; Cattleya Mossiae, mit sechs geösseten Blumen; Oncidium multiflorum, dessen Blüthenstengel ein 2½' breites Spalier mit Hunderten von Blüthen bedeckten.
  Dicht neben diesen herrlichen Eremplaren prangten die übrigen Pslanzen desselben Einsenders,
  welche fast alle durch ihre ansgezeichnete Pslege den Platz als Kulturpslanzen einzunehmen verdient hätten, und trotz bes Transportes von Hamburg die Berlin auch nicht im geringsten beschädigt waren, was nur durch die sorgsamste Verpackung bewerkstelligt werden konnte.
- 33) Herr C. Bouché (Königl. botanischer Garten): Maxillaria Deppei, 15" breit mit 16 Blüthen und Knospen; Tropaeolum speciosum (Spalier),  $4\frac{1}{2}$ ' hoch,  $2\frac{1}{2}$ ' breit; Platycerium grande,  $3\frac{1}{2}$ ' breit, mit einem Fruchtwebel; Maxillaria viridis, 12" breit mit 8 Blüthenstengeln.
  - 34) herr Craff: Erythrina laurifolia, 3' breit, 3% hoch, mit fehr fraftigen Bluthenstengeln.
- 35) herr Danneel (Kunftgariner herr Pasemald): Stephanotes floribunda (Spalier), 4' breit, 3' hoch.
  - 36) herr Dannenberger (Runftgartner herr Gaerbt): Chlerodendron Kaempferi,

mit einer herrlichen Blüthenrispe von 10" Durchmesser, mährend die Pflanze 3½ breit war; Lilium longislorum mit 7 Blüthenstengeln; Gesnera discolor, 23' hoch, 3' breit.

- 37) herr Deder (Amstgärtner herr Reinede): Stanhopea oculata, in einem 2' breiten Gefäße, 3' breit; Piteairnia undulata, 5' breit und mit mehreren Blüthenstengeln.
- 38) Herr L. Faust, Knust- und Handelsgärtner in Berlin: Petunia Louis Bonaparte, 2' breit, 23' hoch, mit herrlichen großen Blumen reich geschmückt.
- 39) Herr G. A. Fintelmann, Königl. Hofgärtner auf ber Pfaneninsel bei Potsbam: Gardenia radicans, 2' breit und nur 10" hoch; Ruellia maculata, 5' breit, 3' hoch; Selaginella caesia, sehr fräftig, 20" breit.
  - 40) herr Gorpe n. henfel, Runft- n. Sandelegartner in Berlin: Stanhopea tigrina.
- 41) Herr Kindermann, Hofgärtner Seiner Königl. Hoheit des Prinzen von Preußen auf Schloß Babelsberg bei Potsdam: zwei 1½ breite Näpse mit weißen und blauen Gloxinien; 4 Pyramiden mit verschiedenen Achimenes Arten.
- 42) Herr Krausnick, Königl. Hofgartner im Renen Garten bei Potstam: Aotus gracillima, 3½' breit, 3' hoch; Polygala latisolia, 2½' breit und ebenso hoch; Miconia Lindeniana, 2½' breit, 2½' hoch; Selaginella stellata, 3' breit, 1½' hoch.
- 43) Herr Lorberg, Baumschulenbesitzer vor dem Schönhauser Thore bei Berlin: Erythrina laurifolia, 3' breit, 4' hoch.
- 44) Herr Maach, Annst und Handelsgärtner zu Groß Schönebeck bei Magdeburg: 2 Myosotis azorica, 8" breit, 10" hoch; Erodium incarnatum, 10" hoch, 14" breit; Lechenaultia splendens, 2' breit, 1' 10" hoch.
  - 45) herr Rauen (Runftgartner herr Gireon): Sobralia macrantha.

# D. Gruppirungen.

- 46) Herr J. Allardt stellte eine kleine zierliche Gruppe auf, welche 11 nicht blühende Pflanzen und 15 blühende Orchiteen enthielt, wovon sich besonders die herrliche Cattleya Mossiae in sechs Eremplaren, Laelia einnabarina, Oneidium lencochilum var. luridum, Polystachya aurea und Brassia caudata auszeichneten.
- 47) Herr Nittergntsbesitzer Behrend auf Groß-Machnow lieserte zwei mächtige Yucca aloösolia, welche im Bestibüle aufgestellt waren, und bethätigte baburch seine Theilnahme an bem Bereine auf eine sehr anerkennenswerthe Weise, benn ber Transport dieser beiden Pstanzen war mit nicht unbedentenden Schwierigkeiten verbunden gewesen.
- 48) Herr Hinrich Böckmann hatte durch seine reiche Einsendung wesentlich zur Bersschwerung der Ansstellung beigetragen, denn er beschränkte sich trotz des weiten Transportes nicht nur auf die unter No. 2, 16, 25 und 32 schon näher bezeichneten Pflanzen, sondern liesserte noch 4 seltene nicht blühende und 55 blühende Eremplare, meist Eriken, Pelargonien und Orchideen, wovon fast jedes einzelne als Kulturpslanze hätte aufgestellt werden können. Da die Schönheit der Pflanzen durch Insammenstellen in eine Gruppe nur beeinträchtigt werden kommte, und viele dem Beschauer entzogen wären, so waren sie ausnahmsweise nicht mit den übrigen Gruppirungen vereint, sondern im Korridor neben den Kulturpslanzen aufgestellt. Es sind besonders daraus hervorzuheben: Erica ventricosa coccinea, E. ventr. grandislora, E. tricolor

coronata, E. ventricosa superba, E. ventr. globosa alba, E. ventr. stricta, E. ventr. breviflora, E. odorata, E. splendens, E. Alberti, E. perspicua nana, E. elegans mit 7 Blüthenföpfen, E. Cavendishii, eine herrliche Kollektion von Pelargonien und prächtige Orchibeen, als
Cattleya Mossiae und C. Moss. superba, Peristeria pendula, Cyrtochilum filipes und Gongora maculata.

49) Herr & Bouché (Königl. Botanischer Garten) hatte auch bei biefer Ausstellung bebeutende Räume mit Pflanzenschätzen bieses Justituts gefüllt, benn 242 blübende und 252 nicht blühende Pflanzen waren in vier verschiedenen Gruppen aufgestellt ober zur allgemeinen Dekoration verwendet. Die Königsgruppe im Saale links enthielt zwar fast ausschließlich Pflanzen ans bem Königl. Botanischen Garten, war aber burch bie Berrn Mathien und Bempel arrangirt (Siehe No. 61.). Diefer entsprechend mar am entgegengesetzten Ende des Anostellungslofales im Saale rechts burch ben Juspektor bes Botanischen Gartens eine sich im Halbkreis ausdehnende Gruppe blühender und nicht blühender Gewächse aufgestellt. Den Sintergrund bildeten große Neuholländer, ans welchen einzelne Palmen und andere tropische Blattformen hervortraten, 3. B. Cocos slexuosa, Oreodoxa regia, Caryota urens, Cordyline spectabilis, Carolinea insignis, Cycas revoluta, Cocos lapidea, Ceroxylon andicola n. f. w. Der Saum ber Gruppe war in entsprechenber Breite und Sohe mit blühenden Pflanzen bescht, wovon besonders hervorzuheben sind: Achimenes azurea, A. Escheri und A. Bodmeri, Hermannia hybrida Hector, Hymenocallis repanda und H. Moritziana, Gladiolus pulcherrimus, Perilla arguta, Gesnera barbata, G. caracasana, G. macrantha, G. bulbosa var. splendens, Gloxinia argyroneura, Clerodendrum hastatum, Sollya linearis, Hemiandra pungens, Eranthemum semperflorens, Aloë ciliaris, Erica ventricosa carnea, E. ventr. breviflora, E. ventr. tenuislora, E. ventr. carnea, E. ventr. stellata, E. longislora, Piper excelsum u. m. a. Gine britte kleinere Gruppe befand sich im Saale links zwischen ben Wandpfeilern, sie enthielt außer einigen noch seltenen tropischen Blattpflauzen, 3. B. Carludovica humilis und C. flabellata, Chamaedorea concolor und Ch. gracilis, Dion edule n. f. w. viele interessante blühende Gemächse, wovon besonders beachtet zu werden verdienen: Pentstemon flammeus, Rhynchospermum jasminoides, ein harter Raufer mit weißen sehr wohlriechenten Blumen, Gesnera Douglasi, Brassia verrucosa, Cypripedium barbatum unt C. purpuratum, Maxillaria Deppei, Puya aurantiaca, Trichosacme lanatum, eine Asclepiadee mit weißfilgigen Blättern und schwarzbraunen Blumen, Cyrtoceras Gibsoni, C. floribundum und C. reflexum. Achimenes argyrostigma, Escheri, formosa, Baumanni violacea, gracilis, picta unt patens, Digitalis Sceptrum, Statice puberula, Hymenocallis Moritziana, Alloplectus speciosus, Gesnera Schomburgki, Brachysema bracteatum, Lyperia microphylla, Caladium bicolor picturatum, zwei schöne Coffea arabica, welche die Seitenpfeiler befleideten und die hochst merkwürdige Nepenthes destillatoria mit 8 Boll langen Schlänchen.

Die vierte Gruppirung bestand ans Rankpstanzen, die durch Festons verbunden eine Pergula bildeten, die im innern mit Blattpstanzen und blühenden Gewächsen, sowie in ihrem oberen Theile mit Ampelpstanzen decorirt war; bemerkenswerth darunter waren: Heritiera macrophylla, Cedrela montana, Geonoma undata, Mimosa prostrata, Clavija ornata, verschiedene Arten von Musa, Oenocarpus utilis, Philodendron cannaesolium u. v. a.

- 50) Herr E. Bouch & lieserte einen Blumenständer, wozu ein auf einer Platte befestigter Baumstamm gewählt war, an dessen Aleste verschiedene Muscheln und Ampeln augehängt waren, welche die mannigfachsten Ampelpslanzen enthielten; um dem sonst schon höchst zierlich und sauber ansgesührten Arrangement mehr Leben zu verleihen, waren auch einzelne blühende Gewächse und kleine Bouquets augebracht, und besonders die Platte, von einer Gnirlande des Acer campestre umgeben, reich und geschmackvoll damit verziert.
- 51) Herr P. E. Bouché (Königl. Gärtner-Lehr-Ausstalt) hatte eine zierliche Gruppe im Saale liuks aus 58 blühenden und 62 nicht blühenden Dekorations-Pflanzen aufgestellt, in der besonders viele gut kultivirte Topfstanden bemerkbar waren; von anderen Pflanzen sind zu erwähnen: 3 recht kräftige Curculigo recurvata, welche aus dem Arrangement hervortraten, reich blühende Sollya, Polygala und Deutzia, sowie die noch seltene Nemoplila maenlata und eine Amaryllis vittata. Außerdem hatte das gedachte Institut durch Einsendung von 116 Gewächsen, worunter 82 blühende, zur allgemeinen Verwendung auf eine auerkennenswerthe Weise sich betheiligt.
- 52) Herr Craff hatte aus etwa 50 blühenden und 30 nicht blühenden Pflanzen (ein Berzeichniß war leider nicht zu erlangen) zwei anziehende Gruppen, welche die Ecken an der Eingangsthür zum Korridor schmückten, anfgestellt; der Hintergrund bestand aus nenhollänstischen Gewächsen, vor welchem überaus kräftige, mit schöner Belandung versehene Glorinien in den mannigfachsten Varietäten prangten, zwischen welchen sich kleine nur 7 bis 8 Zoll hohe Callistemon semperllorens in seltener Blüthensülle befanden.
- 53) Herr Crawack, Königlicher Hofgärtner in Bellevne bei Berlin, hatte 78 blühende und 42 nicht blühende Pflanzen eingesandt und zu einer hübschen Gruppe vereinigt, worunter besonders Calanthe veratrisolia, Billbergia iridisolia, Ardisia crenulata und schöne Pelargonien erwähnt zu werden verdienen. Ferner lieserte berselbe Herr Einsender 60 Stück grüne Desorations-Pflanzen zur beliedigen Verwendung, wovon besonders 20 Scolopendrium officinarum von vorzüglicher Ueppigkeit mit großem Danke entgegengenommen wurden.
- 54) Herr Danneel (Kunstgärtner Herr Pasewalt) lieserte 77 blühende und 35 nicht blühende Gewächse, welche geschmackvoll zu einer lieblichen Gruppe im Bestibül rechts vereinigt waren; besonders traten baraus kräftige tropische Blattsormen hervor, so wie denn überhaupt die Pslauzen sich durch sorgsame Pslege auszeichneten; von blühenden Eremplaren verdienten erwähnt zu werden: eine Kollektson schoert punktirter Calceolarien, Dichorisandra ovata, Begonia ricinisolia, die niedliche Androsace nepalensis, Boronia polygalaesolia, Gesnera lateritia, eine üppige Torenia asiatica n. s. w.
- 55) Herr Dannenberger (Aunstgärtner Herr Gaerdt) hatte eine kleine Unsstellung von 24 blühenden Pflauzen und 4 Farrenfräutern geliesert; alle Eremplare zeichneten sich durch Sauberkeit und frästigen Buchs aus, und verdienen davon einer besondern Erwähnung: Clerodendrum Kaempseri mit einer frästigen Blüthenrispe, Gesnera polyantha, Gloxinia caulescens Comtesse Therese Thun, G. Maria de Clamon, G. Prince Camille de Rohan, G. Comt. Caroline Thun, G. Priestleyana und G. Fysiana, Achimenes longislora latislora und sechs ausgezeichnet schöne Pelargonien.
- 56) herr Decker (Runstgärtner herr Reinecke) sandte 64 blühende und 53 nicht blüschende Deforationspflanzen, Den hintergrund ber im Saale links befindlichen geschmackvollen

Anfstellung bildeten verschiedene Arten von Dracaena und Cordylene in frästigen, gesunden Eremplaren, ans welchen ein mächtiges Banmsarrn, Cyathea aurea, von 9 Fuß Söhe und einer 6—7 Fuß breiten Weckelfrone hervortrat; außerdem sind and dieser Kollektion zu bemerken: Philodendron pertusum, 2 schöne Cibotium Schiedei, welche an den Ecken placirt waren, Achimenes Baumanni und Escheri, Mantisia saltatoria, Gesnera Bethmanni, 6 Stück der herrlichen Cattleya Mossiae, sede derselben mit 3 und 4 Blumen, Stromanthe sanguinea und künstlich in der Blüthezeit zurückgehaltene Syazinthen, Tulpen und Tazetten.

- 57) Herr L. Faust beforirte ein Feld im Saale links mit überaus kräftig kultivirten Fuchsten, welche alle zu den neueren und großblumigsten Sorten gehörten, z. B. Fuchsia Comte de Paris, Perfection, Julia Grisi; serner Verbene desiance (Robertson), Petunia Louis Bonaparte in großer lleppigkeit, und ein Sortiment in Töpsen gezogener Viola tricolor maxima. Die Zahl ber eingesandten Pflanzen betrug 81.
- 58) Herr E. Fintelmann, Königl. Hofgärtner, Nene Palais bei Potsbam, hatte sich burch Einsendung von 64 blühenden Pflanzen bei der Ausstellung betheiligt, und diese gemeinsschaftlich mit den Pflanzen des Herrn Hofgärtner E. Nietner (Siehe No. 71.) aufgestellt; besonders hervorzuheben sind: Phlox Van Houttei, Rosa multislora und Noisetteana, Diankthus splendens und barbatus var. sulgens und 5 verschiedene schöne Varietäten von Antirchinum majus.
- 59) Herr Ferd. Fintelmann, Königl. Hofgärtner in Charlottenburg, lieferte 44 blüschende und 37 nicht blühende Gewächse, welche im Lestibüle zu einer Gruppe vereinigt waren; daraus hervorzuheben sind: sehr schöne gesüllte Nelten Anna Boulein, frästige Campanula Medium flore pleno, ein reich blühender Cereus hybridus Jenkinsoni, Salvia ossicinalis tricolor und mehre Dracaena terminalis und ferrea.
- 60) Herr G. A. Fintelmann stellte im Saale links eine höchst geschmackvoll arrangirte Gruppe von 110 nicht blühenden Pflanzen auf, welche besonders baburch an Leichtigkeit gewann, daß der Hintergrund nur ans Palmen, Cocos reslexa, Rhaphis slabellisormis, Phoenix leonensis, Chamaedorea elatior und Schiedei bestand, wozu die mit ihren leichten Blüthen-rispen verschenen üppigen Humea elegans nicht wenig beitrugen, eine angenehme Unterbrechung frästiger Blattsvemen verschiedener Scitamineen, der Begonia tomentosa, Coccoloba excoriata, Colocasia odora u. dergl. war nicht verabsäumt, woran sich ein zierlicher Saum krästiger Farrnkräuter und herabhängender Tradescantien auschloß und das Ganze begrenzte; nicht weniger geschieft war auf das Kolorit der Pflanzen Rücksicht genommen, denn es wechselten frästige Dracaena terminalis und serrea mit andern verschiedenartig grün gefärdten Blattsormen angemessen ab. Angerdem hatte derselbe Herr Einsender 32 blühende und 55 nicht blühende Pflanzen zur Versägung der Herrn Droner gestellt.
- 61) herr hempel, hofgartner Seiner Königl. hoheit bes Prinzen Albrecht von Preußen, lieferte zur allgemeinen Dekoration 60 nicht blühende Pflanzen.

Mit wahrer Meisterschaft hatten die Herren Hempel und L. Mathien, als Ordner der Ausstellung, die Königsgruppe auf eine würdige Weise und mit künstlerischem Geschmack masterisch arrangirt. Den Hintergrund bildeten hoch anstrebende Palmen, in deren Mitte sich ein Cocos slexuosa von 20' Höhe besand; weiter unten boten sich dem Beschaner die üppigsten

Formen der Tropenwelt dar, zwischen welchen zierliche Cycadeen, Cycas revoluta und circinalis, so wie Dion edule und kräftige Encephalartos horrida mit Pandanen, Dracaenen und Farrnkräutern auf das entsprechendste kontrastirten, ihre leichten Wedel bis zur Erde neigten und die Gruppirung abschlossen. Sämmtliche Pflanzen waren aus den reichen Schähen des Königl. botanischen Gartens geliesert.

Vor dieser mächtigen Gruppe befand sich die mit Lorbeer bekränzte Buste Gr. Majestät bes Königs auf einem 5 Fuß sich erhebenden Piedestal, welches von lieblichen Blumen umsgeben und in sinniger Weise vom herrn hempel mit Rosen und Bergismeinnicht umkränzt war.

- 62) Herr Hennig, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin, stellte im Bestibül eine Gruppe von meist blühenden Pflanzen, deren Zahl nur annäherungsweise auf 70 angegeben werden kann, da kein spezielles Berzeichniß vorlag, auf, die sich durch besonders sippige Kultur auszeichneten; der hintergrund und die Seiten waren mit hochstämmigen Nosen (Rose remontante) besetzt, vor diesen standen verschiedene großblumige Pelargonien, Pimelia hispida, kräftige Sollya linearis, Verbena Triomphe u. s. w.
- 63) Herr H. Jaeuicke vereinigte 30 blühende Topfgewächse, benen zum hintergrunde ein mächtiges Phormium tenax biente, zu einer Gruppe im Bestibül, wormter sich mehrere neue Anchsien, Fuchsia Julie Grisi, Auguste Kurs, sehr großblumig, vom herrn Jaeuicke selbst aus dem Samen erzogen, Persection, seucantha, ferner zu Kronenbäumchen herangezogene F. Esmeralda, helle Parisienne, Diana und Vesta; nicht weniger verdienen bemerkt zu werden: Habrothampus Hügeli und Kalosanthes coccinea miniata.
- 64) Herr Krausnick bilbete aus 72 nicht blühenden tropischen Pslanzen, die sich vorzugsweise durch außerordentliche Ueppisseit auszeichneten, im Saale rechts eine höchst anziehende Eckgruppe, die mit vieler Umsicht und gutem Geschmack arrangirt war; als vorzüglich verdienen aus dieser Ausstellung bezeichnet zu werden: Philodendron pertusum, sehr kräftige Curculigo recurvata, Caladium sagittaesolium mit 1½ breiten Blättern und Caladium bicolor discolor.
- 65) Herr Fr. Limprecht, Kunst = und Haubelsgärtner in Berlin, lieserte zur Aufstellung einer Gruppe 137 blühende und 26 nicht blühende Pslanzen, wornnter man besonders sehr gut kultivirte Tepsstanden, als: Thalietrum aquilegisolium, Hoteia japonica und Erigeron glabellus, schöne hochstämmige Morten, sehr kräftige Amaranthus tricolor u. s. w. bemerkte.
- 66) Herr J. E. S. Limprecht, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin, betheiligte sich mit 102 blühenden und 18 nicht blühenden Gewächsen, welche im Saale links zu einer Gruppe vereinigt waren; den Hintergrund berselben bildeten tropische Blattpslanzen, vor welchen die blühenden aufgestellt waren; von besonderer Ueppigkeit waren die Pelargonien, worunter sich 13 vom Herrn Einsender selbst gezüchtete Sämlinge besanden, die sich größtentheils durch Größe der Blumen und große Bonquets auszeichneten, und wenigstens einige derselben einen Platz unter den neuen Züchtungen verdient hätten, sedoch war dies in dem Einsendungsverzeichnist nicht besonders bemerkt.
- 66 a.) Herr Lorberg hatte bie Nische bei ber Uhr mit 52 hochstämmigen Rosen bekorirt, welche sich burch Blüthenfülle und Neuheit ber Sorten besonders anszeichneten.
- 67) Herr L. Mathien hatte eine sehr zierliche Gruppe von 29 blühenden und 95 nicht blühenden Gewächsen aufgestellt, worunter manche noch seltenere oder sehr gut kultivirte Pflanze

zu bemerken war; besonders sind der Erwähnung werth: Ismene Amancaes, Gladiolus pulcherrimus, sehr reich blühend, Erica Cavendishi, Dichorisandra ovata, Cattleya labiata, Artocarpus imperialis, Cryptomeria japonica, Rondeletia discolor, Maranta roseo-lineata und albo-lineata, beide sehr frästig, Diplazium celtidisolium, Furcroya gigantea, Philodendron pinnatisidum und pertusum, Musa coccinea, Yucca quadricolor, verschiedene Dracaena, Maranta und Caladium in schönen Eremplaren.

- 68) Herr L. Mayer, Königlicher Hofgartner in Monbijon, hatte eine höchst anziehende Gruppe von sehr gut kultivirten Pslanzen im Saale links ausgestellt, welche besonders dadurch, daß namentlich Pslanzen mit bunten Blättern, z. B. Caladium bicolor und Dracaena terminalis in Massen bei einander standen, einen eigenthümlichen Reiz erhielt. Die Hinterwand war durch überans kräftige Aletris fragrans und Dracaena-Arten gedeckt, zwischen welchen hochstämmige Rosen hervorlenchteten. Besonders bemerkenswerth waren zwei Caladium odoratissimum, Begonia tomentosa, kräftige Pentas carnea, Antirrhinum Youngi, eine schöne Kolsektion Pelargonien, darunter P. Allarm, Jubilée, Ceres, Gem of the West, Ivanhoe, Perl of the East etc., Siphocampylus nitidus, Cereus Ackermanni mit vielen Blüthen bedeckt, Gloxinia Teuchleri mit rothen und blanen Blumen, Gloxinia bicolor grandislora und Myosotis azorica. Die Ausstellung enthielt 68 blühende und 46 nicht blühende Pslanzen.
- 69) Herr Morsch lieserte 43 blühende Pflanzen, welche im Bestibül eine hübsche Gruppe bildeten; als besonders beachtet zu werden verdienen: Gnaphalium eximeum mit herrlichen Blüthen und sehr kräftig kultivirt, Nemophila maculata, Codonopsis lurida, eine hübsche Rautspflanze, schöne Barietäten von Antirrhinum, als A. striatum sormosum, Sultan, Melanchton und besonders Monarch, Platystigma lineare.
- 70) Herr Nauen ließ durch ten Kunstgärtner Herrn Gireon 17 blühende Pslanzen ausstellen, die alle zu den noch neueren gehörten, als: Thysanotus proliferus, Erica ventricosa superba, sehr üppig, 14 Stück Fancy Pelargonium, wovon sich Anais, Reine de frances, magnisieum, Queen superb und Nymphe besonders auszeichneten.
- 71) Herr E. Nietner, Königl. Hofgartner in Sanssonei bei Potsbam, hatte, wie schon unter No. 58. bemerkt wurde, 43 blühende Pflanzen eingesandt und diese mit denen des Herrn C. Fintelmann zu einer Gruppe vereinigt; bemerkenswerth darunter waren: Fuchsia syringaellora und gut kultivirte strauchartige Calceolarien.
- 72) Herr Nikolas, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin, lieserte etwa 40 blühende Pflanzen (ein Berzeichniß berselben war nicht eingegangen), welche einen Halbkreis vor einem großen Phormium tenax bildeten und in gut kultivirten Hortensien, Myrten, Nerium splendens in üppiger Blüthenfülle, überaus reich blühenden Citrus Aurantium und verschiedenen andern Topsgewächsen bestanden.
- 73) Herr E. Nite, Buchhändler in Berlin, lieserte ein transportables Treibhaus nach Angabe des Herrn Gartenkünstler Neide und durch Herrn Aupserschmiedemeister Paalzow ausgesührt. Dasselbe bildete ein Achteck von etwa 2' Durchmesser und entsprechender Höhe, die Scheiben waren in sehr zierliche Messungrahme gesaßt und zum Schieben eingerichtet, damit man von allen Seiten zu den darin besindlichen Pflanzen gelangen und nach Ersordern lüsten konnte; als Untersatz diente ein Tisch, in dessen Platte sich eine Berzeliussiche Lampe besand,

welche bie ans kleinen Röhren bestehenbe, in ber Tischplatte liegenbe Wasserheitzung erwärmte. Die Pslanzen, welche aus zierlichen Farrn, Oracaenen, Tradeseantien, Enrenligen bestanden, befanden sich nicht in Töpfen, sondern waren unmittelbar in dem kleinen darin besindlichen Ertbeete ausgepflanzt und schienen sich bei der darin herrschenden Wärme und Fenchtigkeit sehr wohl zu besinden. Das Ganze war so überaus zierlich, daß es mit Recht als Schmuck der Zimmer empsohlen werden kann.

- 74) Herr Fr. Ohm, Kunst- und hanbelsgärtner in Berlin, lieferte 120 Töpfe mit Lev- kojen und 20 St. Calceolarien, welche nur als Sortimente aufgestellt waren, nm deren Preis- würdigkeit beurtheilen zu können, und keine Gruppirung bildeten.
- 75) Herr E. Ritter, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin, sandte 68 blühende und 18 nicht blühende Pstanzen, welche zur Deforation eines Fensterbrettes im Saale rechts verwendet waren. Enthielt die Ausstellung auch feine Seltenheiten, sondern nur gangbare Marktpflanzen, so zogen sie doch die Ausmerksamkeit besonders dadurch auf sich, daß alle Eremplare eine sehr gefällige Form hatten, sander aufgebunden und etiquettirt, sowie mit ebenso großer Sorgsamkeit kultivirt waren; verschiedene Sorten Berbenen gehörten zu den vorzüglichsten und neuesten, welche die Ausstellung enthielt.
- 76) Herr Sauer hatte im Saale links eine höchst malerische Gruppe arrangirt, welche einen ächt tropischen Charafter trug, aus der besonders ein sehr kräftiges Philodendron Fontanesi, Chamaedorea concolor, Phrynium pumilum mit weiß gestreisten Blättern, Amorphophallus buldiser, 6 Fuß hoch mit 2" dickem Blattstiele, Cidotium Schiedei, Ceropteris chrysophylla, Cocos slexuosa, Cycas revoluta und einige Dioscorea-Arten, welche ihre zierliche Nauten über das Arrangement nach allen Seiten ansbreiteten, hervortraten. Die Aufstellung enthielt im Ganzen 22 blühende und 73 nicht blühende Gewächse.
- 77) Herr Schenker, Hofgartner Ihrer Durchlaucht ber Frau Fürstin von Liegnit zu Saussonei, stellte eine Gruppe von 44 blühenden meist gut kultivirten Pflauzen auf, wovon sich Fuchsia sulgens obscura besonders auszeichnete.
  - 78) herr Spath, Runft= und Sandelsgartner in Berlin, fandte 3 Ficus elastica ein.
- 79) Herr Zietemann, Annsts und Handelsgärtner in Berlin, lieserte 60 Pflanzen, wovon 13 nicht blühend waren; die Mehrzahl war zu hübsichen Berkansspssanch herangebildet, die sich unter sorgsamer Pflege besunden hatten; als bemerkenswerth verdienen hervorgehoben zu werden: Pelargonium Emma und mehrere andere dieser Gattung, Verbena Heroine, magnisica, Favorite, Desiance, Duchesse d'Orleans, Myosotis azorica, Torenia asiatica, sehr kräftig und reich blühend, Lechenaultia formosa grandislora, Fuchsia Beauty of Leeds und Sibthorpia europaea, ein kräftiges Eremplar dieser zwar längst bekannten Pflanze, aber neuerlichst als höchst passend zur Bepflanzung von Ampelu bier eingeführt.

# E. Früchte.

79 a.) Herr General-Major a. D. Freiherr von bem Bussche (Kunstgärtner Herr Köppe) zu Halbem bei Preuß. Minden, sandte brei ganz vorzügliche gerippte Ananas im Gesammtgewichte von 5 Pfund 28 Loth.

- 80) Herr J. F. Bonché, Runst = und Handelsgärtner in Berlin, lieferte zwei Ananas und sechs Stück sehr gute Pfirsich.
- 81) herr C. Fintelmann: 3 Körbe sehr guter und großer Erdbeeren, als: Downton Pine, Elton Pine und Bee Hive.
  - 82) herr & Mathien: 4 Sorten Erdbecren.
- 83) Herr Mohs, Kunstgärtner ber Berl. Magbeb. Eisenbahn Sesellschaft an ber Wildpark-Station bei Potsbam, lieferte 4 Körbchen mit ausgezeichnet schönen Erdbeeren, so wie 8 Bongeuts aus den ganzen Fruchtstielen von Erdbeeren gesormt, welche sich alle durch ihre ganz besondere Tragbarkeit auszeichneten, es waren solgende Sorten: Imperial, Globe, Keens Seedling, Roseberry, Downton Pine, Dutch, Chili, Myats Elyza und immertragende Alpen-Erdbeeren.
- 84) herr E Nietner lieserte 13 Sorten Früchte, wornnter sich ganz besonders eine Pariser Glockenmelone, ein Korb gewöhnlicher Banerpflaumen, ein Korb fehr gnt getriebener blaner Aprikosenpflaumen, ein Korb mit sehr großen Erdbeeren (Imperial), 3 Sorten Aprikosen und ein Korb mit Velcher-Maikirschen auszeichneten.
- 85) Herr Th. Nietner sante einen Korb mit ganz vorzüglichen Bauerpflaumen, die sowohl hinsichtlich der Größe, wie auch der Farbe alle andern übertrasen und 1 Korb Apriso-sen, die nicht minder vorzüglich waren.
- 56) Herr Nikolas hatte 4 Stück Melonen und einen Korb sehr gut gereifter und ge- färbter Malwasirtrauben geliefert.
- 87) Herr Sello, Königlicher Hofgärtner in Sanssvuci, lieferte einen Korb vorzüglicher Tranben, Schönedel von Borromeo und vier Körbe mit Erdbeeren, barunter die holländische Riesenerbbeere.

# F. Gemufe.

- 88) Herr D. Bouché, Kunst- und Sandelsgärtner in Berlin, hatte sehr große, aber noch mürbe Wiener-Glas-Kohlrabi und für diese Jahreszeit ausgezeichnet großen, sesten Wirssingkohl ausgestellt.
- 89) Herr C. Krüger, Runft= und Handelsgärtner in Lübbenan, hatte 3 Sorten Karstoffeln, 7 Sorten Rüben, wornnter einige sehr große zum Viehfutter, Körbelrüben und Ring= wood's englische Blaserbse geliesert.
  - 90) Herr Manrer aus Golffen hatte fehr schöne weiße Gurken geliefert.
- 91) Herr Moschkowitz und Siegling, Kunst- und Handelsgärtner in Ersnrt, sandten 3 Stück des neuen, sehr frühen, ganz niedrigen Walcheren Blumenkohls, welcher seiner Frühzeitigkeit, des niedrigen Wuchses und der besonderen Weiße halber oft empsohlen wurde, und sich diese Eigenschaften durch die vorliegenden Eremplare vollkommen bestätigten.
- 92) Herr E. Nietner lieferte eine englische Königs-Gurke und eine römische Raiser Gurke, so wie 6 Rörbe mit eben so vielen verschiedenen Kartoffelsorten in vorzüglicher Güte.
- 93) Herr Nikolas hatte ein sehr reichhaltiges Sortiment von Gemüsen, welches aus 23 Sorten bestand und der Vorzüglichkeit vieler einzelnen Sorten halber rühmliche Anerkensung verdiente.
  - 94) Herr Spath lieferte 3 Köpfe Wirfing , 2 Standen Blumenfohl und 6 Gurken. Berhandlungen 20ster Band.

# G. Abgeschnittene Blumen.

- 95) Herr H. Boeckmann stellte 20 Sorten ausgezeichnet großblumiger Pelargonien auf, wovon als ganz vorzüglich und empschlenswerth erwähnt zu werden verdienen: P. Mulberry, Chimborasso, Emperor Nicolas, Brookii, Magog, Firesly, Leonora Beck, Mogul, Celestial, Mary Queen of Scots, Orion, Desdemona und Painted Lady.
  - 96) herr D. Bouch e lieferte ein hubsches Bougnet für eine Bafe.
  - 97) herr Craff: ein Bonquet recht vollkommener gelber Theerofen.
- 98) Herr Ferd. Deppe, Kunst- und Handelsgärtner zu Wisteben bei Charlottenburg, stellte vier Kästen mit ganz vorzüglichen Rosen ber neuesten Sorten und einen Kasten mit sehr schönen Viola tricolor maxima aus.
- 99) Herr Docht, Apotheker in Spandan, brachte ein Bouquet sehr schön ansgebildeter gelber Centisolien-Rosen.
  - 100) herr 2. Fauft lieferte ein Tablean schöner Penfécs.
- 101) herr Körner, Runft = und Sandelsgärtner in Berlin, brachte ein Bouquet guter Moosrosen von murzelächten Stämmen bei.
- 102) herr Gladewit, Gehülfe in der Lorbergichen Banmichule, lieferte ein Tableau von fehr gut in Sand getrockneten und mit Geschmack zusammengestellten Blumen.
  - 103) herr hennig : einen Raften mit guten Gorten von gandrofen.
  - 104) herr herrmann, Sunftgartner in Berlin, fandte einen zierlichen Blumenkrang ein.
- 105) Herr Januoch, Gehülfe im Königl. botan. Garten bei Berlin, stellte ein überaus tünstlerisches, mit vielem Geschmack und großer Sanberkeit ausgesührtes Blumenarrangement auf; der untere Theil desselben bestand aus einem Mooshügel mit kleinen eingelegten niedlichen Bouquets, umgeben von einer Rosenguirlande, auf demselben besand sich ein Wasserbassen, in welchem Nymphäen und andere Wasserpstauzen umherschwammen; aus dem Bassin erhob sich eine 3—4 Fuß hohe Säule, welche auf das Anmuthigste mit Blumen und Moos bekleidet war und ein sehr leicht gehaltenes Vouguet in einer Base trug.
- 106) herr Lorberg stellte vier Raften mit Landrosen ans, welche sich durch Bollfommenheit ber Blumen und Neuheit ber Sorten vortheilhaft auszeichneten.
- 107) herr Pascal (Aunstgärtner herr Burchardt) in Pantow bei Berlin, hatte in 2 Kästen 32 verschiedene Georginensorten ausgestellt, welche wegen ihrer großen Negelmäßigkeit und Bollsommenheit in bieser Jahreszeit als etwas Ausgezeichnetes betrachtet zu werden verdienten.
- 108) herr Steinbrecher, Gehilfe im Königl. botanischen Garten bei Berlin, lieferte ein hübsches Bouquet.
- 109) Herr H. Salbach, Nadler-Meister und Drathwaaren-Fabrifant in Berlin, stellte ans: 2 Ephenspaliere, 2 ovale Blumentische, 2 Ständer zu Blumen, 3 kleine Stageren und 10 verschieden gesormte Umpeln mit Zinkeinsähen. Alle diese Gegenstände zeichneten sich burch geschmackvolles Leußere und Eleganz, wie auch durch höchst solide Arbeit vortheilhaft aus, so daß der Herr Einsender mit allem Nechte dem Publikum empsohlen werden kann.

Bur Schmückung der Festkasel im Englichen Sause hatten Beiträge an abgeschnittenen Blumen geliesert, die Herren Craff, Cravack, Danneel, Deppe, Frick und Mathien, welches bie bankenswertheste Anerkenung verdient.

# Summarische Uebersicht

ber Einsender und ber eingelieferten Gegenstände bei ber Ausstellung am 23 ten Juni 1850.

Namen der Einsender.		Neue Einfüh- rung en. Barictäten u. Bobriben. Reine Arten.	eige	Eigene Rulturpflanzen.	Gri blühende Pflanzen.	ppirui nicht blühende	gen.	Rummer ber Früchte.	Rummer ber Gemufe	Nummer ber abgeschnittenen Blumen.
1. Herr Allardt. No. 1. 45. 31. 46. 2.		2 1 3 3 28 6 	1 3 1 1	2 7 4 	15 -55 242 -140 -30 -78 -77 24 64 -44 -32 -70 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	11 2 4 252 — 96 — 50 102 35 4 53 — — 165 — — — — — — — — — — — — —	26 2 59 494 —————————————————————————————————	80 79 	888 899	96 
La	tus:	11		70	1007	301	31	*		

Ramen Der Einsender.   Sien   General   Summer   Stammer   Stamm			Neue Einfüh- rungen.		Eigene Ku	Gruppirungen.			Rummer	9200mer	Rummer abgeschnittenen
37. Serr L. Mathieu. No. 9. 21. 67. 82. 4 10 - 29 95 124 82 - 38. 20 Mayer. No. 68 68 46 114 83 - 90 - 40. 20 Mohs. No. 83 68 46 114 83 - 20 Mohs. No. 83 68 46 114 83 - 20 Mohs. No. 83 7 - 7 - 7 - 91 - 43. 20 Mohs. No. 10. 22. 45. 70. 6 3 - 4 17 - 47 - 7 - 91 - 44. 20 Mohs. No. 10. 22. 45. 70. 6 3 - 4 17 - 47 - 7 - 91 - 44. 20 Mohs. No. 11. 85. 2 48 - 48 492 - 44. 25. Nictner. No. 71. 84. 92. 43 - 43 84 92 - 44. 26. Nictner. No. 11. 85. 2 40 - 40 86 93 - 47. 20 Mohs. No. 72. 86. 93 40 - 40 - 40 86 93 - 47. 20 Mohs. No. 73 140 - 140 - 140 107. 20 Mohs. No. 74 140 - 140 - 140 - 107. 20 Mohs. No. 107 107. 20 Mohs. No. 109 107. 20 Mohs. No. 109 107. 20 Mohs. No. 12. 24. 76. 20 Mohs. No. 12. 24. 76. 20 Mohs. No. 12. 24. 76. 20 Mohs. No. 13. 20 Mohs. No. 14. 20 Mohs. No. 157. 20 Mohs. No. 78. 94. 20 Mohs. No. 79. 20 Mohs. No. 13. 20 Mohs. No. 108. 20 Mohs. 20	Namen der Einsender.			3úchtungen.	lturpflanzen.	blühende Pflanzen.	nicht blühende Pflanzen.	zusammen.			ner ber nen Blumen.
	37. Herr L. Mathieu. No. 9. 21. 67. 82.  38.	4 6 - 2 8 - 3 1 - 1	10 	3		29 -68 -43 -17 43 -40 -140 -68 -22 44 	95 46 — — — — — — — — — — — — —	124 	83 	91 92 93 - - - - -	

# LII.

Berhandelt Berlin den 23 ften Juni 1850.

# Preisrichterliches Urtheil.

Bur Vertheilung der Prämien bei dem heutigen Jahresfeste des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten traten die Unterzeichneten zu einem Preisrichter-Umte zusammen und erkannten auf Grund des beim vorigen Jahresseste publicirten Programms solgenden hier ausgestellten Gegenständen die normirten Prämien zu.

# A. Rene Einführungen.

ad	No.	. 2	"	a. Reine Arten. Prog. der Dichorisandra vittata No. 112 des Herrn Sauer  "Anoectochilus latimaculatus No. 46 des Herrn Seefisch .  "Campylobotrys discolor No. 110 des Herrn Nauen (Kunstgärtner Herr Gireond)	. 5
ad	No.	4	"	n ber Stanhopea tigrina superba Ro. 62 bes herrn Allarbt	. 5
ad	No.	5	11	" bem Fancy Pelargonium, Jenni Lind No. 99 bes Herrn	
				Nauen (Runstgärtner Herr Gireoud)	. 5
				B. Neue eigene Züchfungen.	
ad	No.	6	ır	" ber bunkefrothen Gloxinia genannt Crassi Ro. 118	
				bes herrn Erass	5
ad	No.	7	"	" ber blau gefleckten Gloxinia, genannt Boeckmanni	
				No. 118a des Herrn Crass	5
ad	No.	7 a	"	" ber Mahernia hybrida Hector No. 54 bes	_
				herrn Boedmann	ā

C. Eigene Rulturen.	Thir.
ad No. 8 ber Erica depressa No. 55 bes Herrn Boedmann	10
ad No. 9 bem Pelargonium Tom Thumb No. 56 bes herrn Boedmann	5
ad No. 10 bem Clerodendron Kaempferi No. 75 bes herrn Dannenberger	
(Kunstgärtner Herr Gaerdt)	5
ad No. 11 bem Oncidium multiflorum No. 42 bes herrn Boeckmann	5
ad No. 12 bem Erodium incarnatum No. 76 bes herrn Maad	5
ad No. 13 ber Erica tricolor superba No. 52 bes herrn Boedmann	5
D. Gruppirungen.	
ad No. 14 ber Gruppirung No. 1 bes herrn Sauer	10
ad No. 15 ber Gruppirung No. 24 bes Königlichen botanischen Gartens	
(Garten-Inspektor C. Bouché)	10
ad No. 16 der Gruppirung No. 6 des Herrn Mayer	5
ad No. 17 ber Gruppirung No. 10 bes herrn L. Mathien	5
E. Früchte.	
ad No. 18 bem reichen Sortimente vorzüglicher Früchte bes Herrn Eb. Nietner .	10
ad No. 19 ben blanen Tranben No. 151 bes Herrn Nicolas	5
ad No. 20 den Aprifosen No. 145 des Herrn Th. Nietner	5
ad No. 21 ben Erdbeeren No. 147 bes Herrn Mohs	5
F. Gemüse.	
ad No. 22 bem reichen Sortimente von Gemufen bes herrn Nicolas	10
ad No. 23 bem Wirfingfohl No. 154 bes herrn D. Bouché	5
ad No. 24 ben Kartoffeln No. 157 bes herrn Eb. Nietner	5
ad No. 25 fällt ans.	
G. Abgeschnittene Blumen.	
ad No. 26 bem Arrangement No. 127 bes Herrn Jannoch	. 10
ad No. 27 bem Blumentrang Ro. 129 bes herrn Guftan herrmann	5
ad No. 28 fällt ans.	
H. Die zur Verfügung ber Preisrichter gestellte Summe von 25 Th	fr.
ist in folgender Weise zu 5 Prämien vertheilt:	
a. der Gruppe No. 8 des Herrn G. A. Fintelmann	. 5
b. ben Eriken und Pelargonien bes herrn Bockmann	. 5
c. bem bekorirten Blumenständer No. 22 bes Herrn E. Bouché	
d. ter Orchiteen-Kollestion No. 13 tes Herrn Allardt	
e. dem Rosensortimente No. 125 des Herrn Deppe	. 5
Chrenvoll erwähnt zu werden verdienen:	
Bon neu eingeführten Pflanzen (reine Arten).	
ad 1-3 bes Programms: Der Methonica Leopoldi bes herrn Dannenberg	er, der

ad 1-3 des Programms: Der Methonica Leopoldi bes Herrn Dannenberger, der Begonia stigmosa und Pentarrhaphia cubensis aus dem toniglichen botanischen Garten.

Bon Spielarten und Sybriden.

ad 4-5 bem Clerodendron fallax superbum bes Königlichen betanischen Gartens, bem Fancy Pelargonium superbum bes Herrn Nanen (Kunstgärtner Herr Gire ont).

Bon neuen eigenen Buchtungen.

ad 6 bem Phlox Drummondi "Stern von Potsbam" bes herrn henbert.

Bon felbft erzogenen Rulturpflangen.

ad 9-13 ber Sobralia macrantha bes Herrn Nauen, ter Gardenia radicans bes Herrn G. A. Fintelmann, bem Cephalotes follicularis bes Herrn Secfisch, ber Polygala grandis bes Herrn Krausnick.

Bon Gruppirungen.

ad 16-17 ben Gruppen bes herrn L. Fanft und P. C. Bonche, Königlichen Justituts-

Bon Früchten.

ad 19—21 ben Pfirsichen ber herren J. P. und F. Bouche, ben Pflaumen bes herrn Th. Nietner, ben Erbbecren bes herrn C. Fintelmann.

Bon Gemufen.

ad 23-25 ben weißen Gurten bes herrn Manrer.

Die Preierichter beschlossen ferner, die burch bas Programm nicht vorgesehenen Leistungen bem Herrn Direktor zur anßerordentlichen ehrenvollen Erwähnung zu empsehlen, als:

- 1) die Königs-Gruppe,
- 2) die Gruppe um die Bufte Gr. Majestät bes Ronigs.
- 3) bie Schlußgruppe aus bem Königlichen botanischen Garten,
- 4) die Blattpflanzengruppe bes Herrn Krausnick.

Geschloffen wie oben.

gez. C. Fintelmann. J. W. Allardt. C. Mathien. F. W. Schulte. G. A. Fintelmann. H. Morsch. Gireond. E. Mayer. Ferd. Deppe. Limprecht. C. Bonché.

### LIII.

# Angrid

ans ber Berhandlung in ber 276sten Sitzung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbanes am 28sten Juli 1850.

Die Vorhalle bes Versammlungshauses war mit blühenden ansgezeichneten Gewächsen reich geschmückt, wornnter zu den bemerkenswerthesten gehören:

- a. Ans tem betanischen Garten: Pentstemon cordifolius, Alloplectus speciosus, Stanthopea tigrina, Epidendrum floribundum und lancifolium, Gongora sp. v. Karsten, Acropera luteola, Rhexia sp. nova, Zauschneria californica, Erica ampullacea rubra, Macnabiana, eximea und tricolor superba, Vanhouttea calcarata, Begonia velutina, Angelonia scabra, Aeschynanthus Paxtoni, Hunnemannia sumariaeso'ia und eine Auswahl herrslicher Adhimenen, wernuter A. longislora rosea, A. l. latislora, A. picta smaragdina, A. albida, A. nobilis, A. Jaureguia.
- b. Aus bem Garten bes herrn Decker (Kunstgärtner herr Reinecke) ebenfalls ausgezeichnete Achimenes, als: A. Baumanni, A. picta, A. longillora var. latillora, A. Jaureguia.
- c Bom handelsgärtner herrn Ja en ide: Arthrostemma Humboldtii und eine glänzende Sammlung neuer Fuchsien in 15 Bariefaten, sowie Fuchsia Auguste Kurs und eine andere neu aus bem Samen gezogen.
- d. Aus tem Garten tes Herrn Dannenberger (Kunstgärtner Herr Gaerdt): ein mächtiges Eremplar von Zausehneria californica in üppiger Blüthenfulle, tem burch schieds-richterlichen Ausspruch ter Herren Hempel und Emil Bonché die übliche Monats-Prämie zuerkannt ward.

e. Aus bem Instituts-Garten waren noch beigebracht: 12 blühende Topfgewächse, die in 4 Parthieen verlooset und ben Herren Valk, Roch, Jaenicke und Selde zu Theil wurden.

Nach Hindentung auf alle diese interessanten Pflanzenschäße drückte der Direktor den wohls verdienten Dank aus, für die zahlreiche und wirksame Berheiligung an der ganz außerordentlich gelungenen Ausstellung zu Shren unseres jüngsten (28 sten) Jahressestestes, mit besonderer Herverhebung der kunstsunigen und ausopsernden Thätigkeit, durch welche die Herren Orduer, Hofgartner Hempel und Kunst nud Handelsgärtner L. Mathieu sich um den allgemein anerkannten ungewöhnlichen Glanz berselben verdient gemacht baben.

Hiernachst machte ber Direktor Vortrag von ben eingegangenen Mittheilungen, wie folgt:

1. Herr de Jongh, Horticultenr in Brüffel, dankt in verbindlichen Ausdrücken für seine jüngst erfolgte Ernennung zu unserem korrespondirenden Mitgliede. In brieflicher Mittheilung erwähnt berselbe, daß er in jüngster Zeit hanptsächlich der Einführung neuer Gewächse aus fernen Himmelöstrichen sich gewidmet habe und darin fortsahren werde, bei Darlegung seiner Beobachtungen in dem bort erscheinenden Journal d'Horticulture pratique, dessen Hefte er und zuzusenden, auch von Zeit zu Zeit für unsere Verhandlungen Mittheilungen zu machen gesbenkt, die wir dankbar annehmen werden.

11. In Guben, wo früher eine rühmlichst bekannte, im Laufe der Zeit aber eingegangene Obstban-Gesellschaft bestanden, hat sich im April d. J. auf's Neue ein Gartenban-Berein gebildet, der bei Nebersendung seiner Statuten den Bunsch ausgesprochen, mit unserem Berein in möglichst nahe Berbindung zu treten, um unsere Berhandlungen zu beziehen. Gern wird durch Aufnahme dieses Bereines in die Neihe unserer Mitzlieder seinem Bunsche entsprochen, auch ist zur Bestätigung unseres guten Billeus sogleich von den bisher erschienenen Heften unserer Berhandlungen überwiesen worden, was davon disponibel war, nämlich die 5te bis 40ste Lieserung.

Bon bem Königlichen Landes-Dekonomie-Rollegium empfingen wir einige Eremplare III. von Anleitungen zu vergleichenden landwirthschaftlichen Versuchen. Gine biefer Verhandlungen handelt von bem fogenannten Spatpflügen. Es ift banach in ben Niederlanden und im nordwestlichen Deutschland (Donabruck, Lingen, Meppen, Bentheim, Lüneburg 20.) eine eigenthum= liche Operation ber Boben-Bearbeitung, bas sogenannte Spatpflügen im Gebrauch, welche in unseren Gegenden, so viel befannt, nur in Pommern, auf Auregung bes herrn Dr. Sprengel in Regenwalde, einzeln zur Anwendung gekommen ift, die aber wegen ber dadurch zu erzielenben Bortheile für den Ackerban von nicht geringer Bedeutung ift und baher in der vorliegenden Schrift als Bersuchsobjett in Die vorberfte Reihe berjenigen Gegenstände gestellt wird, Deren Untersuchung bie Sammlung folder Erfahrungen bezweckt, Die auf Erkenntuiß, Behandlung und Benutung bes Bobens von praftischem Ruten sein konnen. Dieses Spatpflugen wird bahin beschrieben, bag man aus ben beim Pflügen entstehenden Furchen, mittelft des Spatens 10-12" tief die Erde bervorgrabt und biefelbe über bas bereits gepflügte Land wirft; man grabt entweder eine jede oder eine um die andere Kurche ans, (ganges oder halbes Spatpflugen) nimmt auch wohl aus jeder Furche nur einzelne Spatenftiche, um fie über bas Land zu werfen; ift der Untergrund lofe, beißt es weiter in der vorliegenden Beschreibung, so reichen 10-12 Manner für jeden Pflug zu der gangen Operation and. Der ungewöhnlichen Roftspieligkeit bes Verfahrens wird bie außerordentliche Steigerung ber Produktion entgegengestellt, mit hinweis auf die tiefere Lockerung und vollkommene Umwendung des Bodens, wobei indefsen noch bemerkt wird, daß erfahrungsmäßig das Spatpflügen uur auf leichteren Bodenarten anwendbar sei, weil die thonigen schweren Bodenarten, wenn sie im Berbste diesem Berfahren unterworfen werben, im Frühighre gu lange naß bleiben.

In Bezug auf die in der Versammlung in Zweisel gestellte Anwendbarkeit dieser Methobe bei dem Gartenbaue, brachte Serr Demmler zur Sprache, daß hier in Berlin auch Gartenboden häufig mit dem Pfluge bearbeitet werde, indem einzelne hiefige Gärtner an 12 Morgen Feldland zu bebauen hätten und im Ganzen wohl an 1200 Morgen Acker im freien Felde auf Gartenkultur hier benutzt würden.

IV. Aus ben Anführungen in ber Bersammlung vom 30sten Dezember v. J. (Berhandslungen 40ste Lieferung S. 131 und 135) über die vom Apotheker Herrn Hanslentner zu Reichenbach in Schlessen im Jahre 1846 in einem Teiche bei Pleß aufgefundene Aldrovanda vesiculosa, nahm der General-Sekretair Beranlassung einige Eremplare dieser im botanischen Garten angezogenen, seltenen Pflanze vorznzeigen und nähere Andentungen über die Fortpslanzung und Lebensweise derselben zu geben, wobei der Direktor wiederholt auf die Seltenheit dieser merkwürdigen Pflanze hinwies, die selbst in Italien nicht hänsig vorkomme und nur zwischen Pisa und Livorno sich hänsiger versinde.

Schon feit bem Jahre 1846, außerte Referent, fei es ofter im botauischen Garten verfucht worden, diese in vieler Beziehung interessante Pflanze, welche im angeren Unsehen und in der Lebensweise Alehulichkeit mit den hier heimischen Utrienlarien-Arten habe, zu kulti= viren, jedoch fei fie immer im Winter verloren gegangen. Die Erhaltung biefer Pflanze mäh= rend des Winters, sowie die der hiesigen Utrienlavien sei eine gang eigenthümliche, die nicht fehr bekannt sein durfte. Bum Gerbste sterben diese Pflanzen von unten her ab, die Blätter, welche fpater erscheinen, verlieren nach und nach die Bläschen, welche die Pflanze mahrend ber Begetationsperiode im Wasser schwimmend erhalten, die Internodien werden fürzer, so daß endlich Die letzten blaseulosen Blätteben sich zu einer Anospe, einem Rnaul ähnlich vereinigen: biefe Knospen fallen im Berbst auf ben Grund bes Wassers, überwintern bort und bilben im Frühling ohne jedoch Burgeln zu treiben, wieder größere mit Bläschen versehene Blätter, wodurch die Pflanze bis zur Oberfläche des Wassers gehoben wird, und sich alsbann im Laufe des Commers außererdentlich verästelt; jeder Zweig giebt, burch die sich daran bilbenbe Endknospe, eine neue Pflanze. Burgeln ber Aldrovanda und ber hiefigen Utrienlarien seien nach ben Beobachtungen bes Referenten baber wohl nur an ben aus Camen entsprungenen Pflanzen zu finden.

V. Noch gab berselbe Referent Nachricht von einigen ihm zugekommenen brieflichen Mittheilungen bes Herrn Karl Morit, der, nach mehrjährigem Ausenthalte in der Kolonie Towar in Benezuela, sich nun daseblst etablirt hat, um naturhistorische Sendungen nach Europa zu machen; auch beschäftigt er sich seit einigen Jahren damit, dort nicht einheimische Pflanzen namentlich europäische Obst-Sorten und Gemüse, sowie schön blühende Gewächse unter senem Himmelostriche zu kultiviren.

Nach seinen Berichten bedarf es längerer Zeit, um Pflanzen aus kälteren Himmelsstrichen bort einzugewöhnen, obgleich das Klima der hochgelegenen Kolonie Tovar nicht heiß, sondern dem Italienischen, wo Drangen gedeihen, gleich zu stellen ist. Pflanzen vom Kap der guten Hoffnung und aus Neu-Holland gedeihen vorzugsweise, besonders aus dem Samen gezogene Eremplare, namentlich erreichten einige Encalypten und Casnarinen einen hohen Grad von Ueppigkeit, auch rühmt Herr Moritz die Blüthenfülle mehrerer Mesembryanthemen. Gladiolus floribundus und natalensis gedeihen frendig und haben durch künstliche Bestruchtung schon mehrere Abarten gebracht. Eine vor vier Jahren eingeführte Centisolien-Nose blühete im Februar 1850 zum erstenmale; die Hobeiden-Nosen wachsen zwar sehr üppig und treiben viele Wur-

zelsprossen: haben aber bis jett noch nicht geblüht. Die von hier übersandten Obstbäume, Aepsel, Birnen, Pflanmen und Kirschen treiben schwach, doch hosst Herr Morits auch diese zu einiger Vollkommenheit heranzuziehen, indem die dort schon früher aus dem Samen gezogenen Obstbäume nicht nur besriedigend tragen, sondern das gauze Jahr hindurch mit Blüthen und Früchten zugleich bedeckt sind; indessen bringen die dort vorhandenen Aepsels und Pfirsichsbäume nur schlechte Früchte, weil es eben Sämlinge sind; bennoch besleißigt man sich ihrer Vermehrung durch Absenkung der Wurzelschossen.

Um üppigsten gebeihen die Zwiebel- und Knollengewächse, vorzüglich alle Iris, die sich sehr vermehren; Gladiolus floribundus setzte 3 Zell breite Zwiebeln an; Tulpen, Hyacinthen und Narzissen wollen bagegen nicht fortkommen, indem sie sich zu sehr verbruten, wiewohl frisch er-baltene Zwiebeln im ersten Jahre ziemlich gut blüheten.

Gegenstand großer Rlagen ist bie fibermäßige Bahl von Käserlarven, Schnecken und Raupen, welche fast alle Begetabilien zerstören, umr bie Mesembryanthen blieben bavon verschont.

Schließlich bemerkt Herr Moritz, daß er durch seine Kulturen reellen Nutzen noch nicht gehabt habe, denn obgleich in Caracas Blumensträuße hochgeschätzt und gern gekauft würsten; so sei doch die Entsernung von 1 bis 2 Tagereisen dorthin zu groß, um daraus Bortheil ziehen zu können.

VI. Herr Professor Koch sprach über die Anzahl der bis 1850 bekannten und beschriebenen Pflanzen, die er auf eirea 90,000 Arten angab, mit folgender interessanten Eintheis Inng, nämlich:

73,000 Dikotylen und zwar
34,500 Polypetalen,
32,500 Monopetalen,
5,600 Monochlamyden (und Diklinen);

ferner 916 Ghunnospermen, 14,000 Monofotylen.

Der Reihe nach bezeichnet er die meiste Bahl ber Arten in folgenden Familien, nämlich

1)	Compositen	10,100	Arten
2)	Leguminofen	8,100	=
3)	Gräser	3,000	=
4)	Rubiaccen	2,900	,
<b>5</b> )	Cyperoideen	2,300	=
6)	Orchideen	2,300	3
7)	Crneiferen	2,200	3
8)	Labiaten	2,100	=
9)	Scrophularine	en 2,000	=
10)	Umbelliferen	1,900	=

VII. Der Direktor machte noch aufmerksam auf die eingegangenen nenesten Druckschriffeten ber Gartenban - Gesellschaften zu London, Paris, Wien, Lyon, Hannover und Hamburg, der botanischen Gesellschaft in Regensburg, der landwirthschaftlichen Gesellschaften in München, Stuttgart, Karlsruhe, Rassel, Wien, Rostock und Pots.

32 \*

bam, ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau, bes polytechnischen Vereins in München, ber Gewerbe-Vereine in Berlin und Königsberg, ber Afademie ber Wiffenschaften in München und der Kaiserlich freien Dekonomischen Gesellschaft in Petersburg.

Aus den drei Tertial-Hesten 1849 der letztgenannten Gesellschaft hob Reserent besons ders hervor: die durchlausende sehr umfassende Abhandlung von Platon Storch über den Bauernstand in Außland in geschichtlicher, statistischer, staatsrechtlicher und landwirthschaftlicher Hinsischt, woraus zu entuchmen, welche hohe industrielle Thätigkeit den Landleuten in Rußland beiwohnt. Die große Gewerbethätigkeit und außerordentliche Betriebsamkeit der Bauern in den Dörfern ist darnach in der That ein Gegenstand von hoher Bedeutung und weiset darauf hin, daß die Zustäude des Landmanus in Rußland höchst besriedigend und ganz geeignet sind, Wohlstand, Gemächlichkeit und Zusriedenheit zu begründen, daß sie also keinesweges so künnmerslich und lästig sind, wie zuweilen irrthümlich augenommen wird.

Bon speciellerem Interesse für uns ist die im Isten Tertial-Befte enthaltene Beschreibung bes neuen Palmen Sauses im Raiserlichen botanischen Garten zu Petersburg, nebst beigegebener Zeichnung. Der Ban begann im Mai 1845 und ward im Jahre 1847 vollendet. Das drei Abtheilungen in fich schließende imposante Gewächshaus von seltener Großartigkeit, 266 Fuß lang, 80 Fuß breit und 67 Fuß hoch, ift in seinem Zimmerwerke gang von Gußeisen bergestellt, boch hat ber Architeft (herr Fischer-Uvaloty) es angemessen erachtet, bie eisernen Dachsparren mit Solg zu bekleiden, um das Metall (ben besten Barmeleiter) zu isoliren und so ben Butritt ber außeren Kalte und bas Aufzehren ber inneren Warme (was als ein doppelter Fehler aller Metallbanten bezeichnet wird) zu verhindern. Das Varterre im füblichen Theile bes Gebändes, ist ausschließlich ben Palmen und einigen boben tropischen Bäumen gewidmet; zwei Treppen an den Enden bes mittleren Theiles führen zu einer 14 Auß über den Erdboden hohen und 21 Ang breiten Terraffe, für weniger hohe, in Topfen gezoge= nen Pflanzen der Aleguinoctial-Gegenden. Auf offenen Bogen rubend, nimmt diese Terrasse ben Hintergrund bes Gemächshauses in seiner gangen Lange ein; von oben erhellet, wird sie von unten erwärmt, durch die Wärme einer Dampfmaschine, welche zu verschiedenem Gebrauch im Norden bes Gemächshauses angelegt ift. Zwei andere Treppen an ben Enden bieser Terraffe führen zu Gallerien von geschmiedetem Gifen, welche langs ben Saulen ber Seitentheile bes Palmenhaufes 28 Fuß über den Boden binlaufen und Körbe aufnehmen, die an Metall-Seilen b. h. an eisernen Stäben, von ben Kapitälern ber Säulen herabhäugen, zur Rultur ber ichonen Liauen, Die mit ihrem Gehänge ben oberen Theil Des Palmenhauses schmücken. Eine britte Treppe im Mittelpnutte bes Gemachsbanfes führt von ber Terraffe gu einer Gallerie in ter Mitte über ten Kapitalern ber Gaulen, 35 Juß über tem Erdboden für foldze Pflanzen, welche die höchste Temperatur erfordern und um von dort aus die Bäume, deren Bipfel fich bis zur Decke erheben, leicht beobachten und pflegen zu konnen. Zugleich bient biefe Treppe gur Jolirung einer Beigungsröhre aus ber Dampfmaschine, bie im nördlichen Theile bes Saufes an die Sintermaner sich anlehnt, um die trockene Sitze von den Pflanzen abzuwenden. In ber Mitte bes Gewächshanses befindet sich ein Springbrunnen, in Berbinbung mit mehreren Bassuns. Das Wasser biefer Fontainen läuft burch bie verschiedenen Dohen bes Gebändes, hat die zur Bewässerung nöthige Temperatur und entfließt, durch unterirdische Röhren fortwährend erneuert und gereinigt, zum Auban der Wasserpflanzen.

Das ganze Gebände, das biernach in den verschiedenen Höhen verschiedene Temperaturen hat, wird durch das von dem Architekten verbesserte Thermosphon geheizt, das allen Ansorderungen entspricht und Fenerschäden unmöglich macht.

Noch finden wir in dem letten (3 ten) Tertial = Hefte einer nenen Kopulirscheere für Obstbäume gedacht, die den Herrn Leopold Mandell-Chorsarn zu St. Florian in Ober-Oesterreich zum Ersinder haben soll, durch deren Anwendung die Schnittslächen des Wildslings und des anzuheftenden Edelreises ungleich leichter als durch das Messer und vollkommen gleichmäßig diagonal hergestellt werden. Es ist eine Abbildung davon dem Heste beigesigt.

#### LIV.

# Auszug

aus ber Verhandlung über die 277ste Sitzung bes Vereins zur Beforderung bes Gartenbaues am 27sten Oktober 1850.

Huf Ersuchen bes Vorsitzenden, Garten-Direktors Lenné, bezeichnete ber General-Sekretair bas Bemerkenswertheste ber reichlich beigebrachten blübenden Gemächse, als:

a aus bem betanischen Garten: 27 Eremplare, worunter Erica carinata, filamentosa, E. vestita coccinea und E. palustris; Achimenes pyropaea, Mahernia hybrida Hector, Billbergia fasciata, Begonia ramentacea und B. albo-coccinea, Tillandsia splendens, Dombaya erythroxylon, Veronica salicifolia vera; die blühenden Orchideen: Zygopetalum maxillare, Pleurothallis pulchella, Odontoglossum grande, Gongora Sp., Brassia odorata, sowie eine 12 Fuß hohe Pstanze des Chinesischen Haufs (Yellow-Gras-Cloth) und hier vollständig gereisten Samen der Magnolia tripetala;

b. vom Handelsgärtner Herrn Allardt: eine besonders fräftig kultivirte reich blühende Erica speciosa und 7 durch herrlichen Blüthenstand ausgezeichnete Orchideen, als Lycaste ernenta und L. spec. aus Benezuela, Cypripedium insigne, Epidendrum eiliare, E. radiatum, Cattleya isopetala und Zygopetalum erinitum;

- c. vom Fabritbesiger Herrn Danneel (Aunstgärtner Herr Pasewald); zwei gefüllt blühende Primula sinensis fl. rubro und albo;
- d. vom Herrn Geheimen Medizinal=Rath Professor Dr. Casper: ein schönes Erempfar von Crovea saligna;
- e. vom Kansmann Herrn Dannenberger (Kunstgärtner Herr Gaerdt): ein fräftiges, reichlich blühendes Eremplar von Stigmatophyllum eiliatum, dem durch schiederichterlichen Aussspruch (der Herren Deppe, Sello und Limprecht) die übliche Monats-Prämie zuerkannt ward;
- f. aus dem Institutes-Garten: Erica blanda, E. margaritacea und Fuchsia virgata, die durch bas Loos den Herren Prosessor Schulte-Schultenstein und Rentier Schmidt zusielen.

I. Der Vorsitzende leukte die Aufmerksamteit der Versammlung auf die von ihm mit zur Stelle gebrachten, in Sanssonei und Schönhausen gezogenen frischen Knollen von Boussingaultia baselloides Humb, n. Kth. und Ullucus tuberosus Lozan, mit der Andentung. baß bie burch bas Auftreten ber Kartoffel-Rrankheit angeregten mannigfachen Bestrebungen zur Anfündung eines geeigneten Erfatzes für die nuentbehrlich gewordene Rartoffel, auch für iene beiden Rnollenpflangen ein lebhaftes Intereffe bervorgerufen. Er nahm barans Beranlasfung auf die bisherigen Ergebniffe der Angucht, wie der chemischen Untersuchung und ber verfuchten praktischen Anwendung hinzuweisen. Die von bem Landes-Dekonomie-Rath v. Lengerke redigirten, burch bas Konigliche Landes-Defonomie-Rollegium herausgegebenen Unuglen ber Landwirthschaft enthalten im 7ten Jahrgange (14ten Bandes 2tes Seft) 1849 bie botanische Beschreibung, Rultur-Angabe und chemische Analyse beider Pflanzen. Bon ber Boussingaultia giebt bie chemische Analyse bes Projessors Conbeiran, Die im Wesentlichen burch die Untersuchung bes Professors Magnus hierselbst bestätigt wird, nicht viel Gunftiges. Es fant fich nur sehr wenig Stärtemehl, viel Baffer, ein geringes Quantum feste Substang, boch eine beträchtliche Menge Schleim, ber, nach Angabe bes Professors Magnus, bem Alttheeschleime nicht unähnlich ift und baburch ein eigenthümliches Verhalten zeigt. Nach den weiteren Anführungen sind die Knollen von nüchternem Geschmack und selbst gekocht ungenießbar, bagegen werden fie von Rüben, Schafen und Schweinen begierig gefreffen, ebenfo bie frifchen und getrochneten Blätter und Stengel.

Der anwesende Herr Prosessor Koch bemerkte, daß die Blätter als Spinat zur menschlichen Nahrung sich anwendbar erwiesen und Herr Prosessor Schultz-Schultzenstein änherte, daß das Stärkemehl doch wohl nicht so änßerst gering sein möchte, wie man annehme,
es möchten vielleicht die sehr kleinen Stärkemehl-Körnchen bei der Untersuchung entschlüpft
sein, wogegen Herr Geheime-Nath Link bemerkte, daß jene kleinen Körnchen auch Schleimkörner sein könnten. Herr Hossärtner Sello sührte noch an, daß er ebenfalls Versuche auf
Ermittelung des Stärkemehlgehaltes der Knolle durch Auswaschen im Wasser vorgenommen,
aber fast gar keinen Niedersatz erhalten habe, wonach also das in den Knollen etwa vorhandene Stärkemehl nur ungemein gering sein könnte.

Ueber die Kultur wird a. a. D. angeführt, daß die Pflanze keinen besonders guten Boden verlange, schnell und bedeutend treibe, also mehrmals abgeschnitten werden und getrocknet ein gutes Vichsutter geben könne; überdies erschöpfe sie den Boden nicht und eigne sich demnach als Brachstrucht, auch als Zierpflanze zur Berankung von Lanben und möchte die gekochte Knolle, nach der Ansicht des Dr. Merat, als Medikament, an Stelle der Eibisch vober Altsthee-Wurzel anwendbar sein.

Nietner in Schönhausen eingezogene Mittheilungen, über bessen eigene Erfahrungen bei Anszucht ber Pflanze.

Derselbe verschaffte sich im Frühling dieses Jahres ein Stecklings-Pflänzchen, hielt dies bis Mitte Mai unter Glas und pflanzte es sodann bei einer südlichen Erposition, in guten, mit Sand gemengten Gartenboden in's Freie. Bis zum Juli machte die Pflanze wenig Fortschritte, trieb dann aber mehrere sich niederlegende Stengel bis zur Stärke V4 Zolles, die sich

viel mit Lustwurzeln bekleideten, von benen die meisten, bei einer Länge von 4-5 Zoll, an ihren Ertremitäten kleine Knöllchen bildeten, die, wie die vorliegenden, von gelber Farbe, die Stengel und Blätter dagegen brannroth gesärbt und sehr sleischig waren, welche nach anderen Angaben ein dem Spinat ähnliches wohlschmeckendes Gemüse liesern sollen. Die Ansinahme der Pflanze nach dem starken Reif in der Nacht vom 20sten zum 21sten v. Mis. ergab die Ernte von 1/16 Mt. Knollen verschiedener Größe, wovon die eingesandte von der Größe einer starken Wallunß, zu den mittelgroßen gehörte. Ueber den Geschmack konnte der Einsender zur Zeit keine Ansknust geben, da er die Knollen darauf nicht versuchte; er bemerkte nur noch, daß die Pflanze zum üppigen Wachsthum vieler Feuchtigkeit bedarf und zur Erzielung einer möglichst reichen Knollen-Ernte es nöthig sein würde, die von Natur sich niederlegenden Zweige einzuhacken nud mit Erde zu bedecken, weil sie auf der ganzen Oberstäche Wurzeln schlagen, und wie oben gedacht, Knollen ansehen.

Nach Mittheilung biefer Ergebniffe bes biefigen Anban-Bersuches ging ber Borsitzenbe auf bie Machrichten über, Die, nach bem vorgedachten Sefte, einer ansführlichen Notig bes Berrn Philippar in No. 109. ber Annales de l'agriculture française enturmmen find. Das Wesentlichste bavon ift Folgendes. Im Februar 1848 erhielt ber Minister bes Ackerbanes, Cunin-Gridaine, aus Pern unter bem Ramen Ulluco - Anvllen, einer von den Judianern als Nahrungsmittel gebrauchten Pflanze, von ber gesagt wird, daß sie in ben kalten Gegenden Perus wachse und wie die Kartoffel angebant werde, daß bie Anolle sich unr 3 bis 4 Monate an einem trodenen und frischen Orte balte, später aber feime, ohne jedoch babei im Frühjabre, wenn sie gepflanzt werde, ihre Keimkraft einzubugen; sie konne, selbst schon etwas getrocfnet, noch gesteckt werben. Die Rultur-Angaben stimmen im Wesentlichen mit benen bes Herrn Nietner überein. Die Analyse ber Knollen ergab etwas über 86 pCt. Begetations= Waffer, nahe an 7 pCt. Stärkemehl, über 103 pCt. Pflanzen-Ciweiß, 1 pCt. gelben Farbeftoff und ein wenig grimes Barg. Die gefochten und roben Anvllen haben nicht befriedigt, wogegen ber zuversichtliche Glaube ansgesprochen wird, baß bie jungen Blätter und Stengel ein eben fo gutes Gemuje geben werben als ber Spinat, ohne jedoch bafur bestimmte Erfahrungen anzugeben. Berr Maffon, Gartner ber Ackerban = Gesellschaft, empfand nach dem Genuffe ber Rnollen ftarfes Unwohlfein; Berr Renmann, ber befannte Borfteber ber Gewächsbäuser im Pflanzengarten zu Paris, fand fie, nach zweiftundigem Rochen, eben fo hart wie zuvor; er und andere Personen empfanden nach ihrem Genuffe anhaltende Salsichmerzen; Die großen Anollen waren beffer als bie fleinen; Rube, Schafe und Schweine fragen begierig alle Bestandtheile ber ganzen Pflanze. — Der genannte Berichterstatter zieht ben Schluß, baß mit dem nur erfolgten einjährigen Versnchs-Unban die Sache noch nicht als abgeschlossen zu erachten und der Anban zur Sammlung weiterer Erfahrungen fortzusetzen sei, boch glanbt er, daß, felbst bei vervollkommnetem Anbaue, die Pflanze als Rahrung für Menschen sich über die Rartoffel nicht erheben werbe, wogegen fie fur Schweine bedentende Dienste leiften konne.

Der anwesende Gerr Geheime Dber-Finang- Nath Rerll bestätigte ans eigener Erfahrung, daß die von ihm angebanten Knollen, gekocht, von so schlechtem Geschmack waren, daß sie ungenießbar erschienen.

Es bleibt nur noch auf bie in unseren Berhandlungen, 40ste Lieferung, S. 34 schon ge-

gebene Notiz über die ungunftige Berichterstattung bes Herrn Rouffelon im Kebruar-Hefte ber Annales de la Société d'horticulture de Paris hinguncifen, auch des Umstandes an acbenten, baß nach bemselben Sefte ber Verhandlungen S. 85, in ber Versammlung vom 28ten Oftober v. J. schon burch herrn hofgartner Carl Fintelmann, bei Aufstellung eines lebenden Eremplars von Ullneus tuberosus, und die Nachricht mitgetheilt wurde, bag er bavon Ende Angust v J. in der Gartnerei des Berrn Appelins zu Erfurt in einem falten Miftbeettaften eine Fläche von 30 D. Fuß burch zwei Pflanzen bebedt gefunden, beren Zweige niebergehaft waren, um farte Bermehrung zu machen, daß sich jedoch an den Burgeln feine Knollen gefunden, was vielleicht dem zu auten Boben und ber fühlen Witterung manichreiben. Berr C. Fintelmann behielt fich damals bie weiteren Rultur Versuche und Mittheilung bes Eraebnisses vor. Diese ift inzwischen babin erfolgt, baß jene vorgezeigte Pflanze zwei kleine Ruollen brachte, die vorsorglich wieder ausgelegt, die dürftige Ernte von 6 Ruollen gaben. wovon die stärkfte taum von der Große eines fleinen Subnercies war. Der Bericht= erstatter angert dabei, daß wenn anch ber verfloffene fühle Sommer und der unfreundliche Berbst ber Anollenbilbung ungunftig gewesen sein moge, er fich boch überzeugt halte, bag ber Ullucus in unserem Klima nie mit Nuten auf Anollen-Produktion angebaut werden konne. Beim Rochen ber Knollen habe sich übrigens ihr sehr geringer Gehalt von Amylum ergeben, so baß sie fast nur bem Topinambour (Helianthus tuberosus) allenfalls zur Seite zu stellen seien.

Weiter theilte ber Vorsibende mit: es sei ben verdienstlichen Bestrebungen bes Roniglichen Minister-Residenten bei den Vereinigten Staaten, herrn von Gerolt zu banken, ben Anban ber in Meriko und gang Central-Amerika als Bolksnahrung allgemein verbreiteten, bort Frigoles genannten Bohnenart (zunächst durch seinen Bruder, Bürgermeister in Ling am Rhein) bei uns angeregt zu haben. Der Erfolg war über alle Erwartung gunftig, Die Ernte ungemein ergiebig. Hiervon in Kenntniß gesetzt, habe Referent im letzten Frühighre, etwa Mitte Mai, eine fleine Quantität biefer Frigoles in Sanssonei auf leichten, jeboch humusreichen Sandboben in souniger Lage auspflanzen laffen. Der ungünstigen Sommerwitterung ungeach. tet, sei der Erfolg auch bier so überans gunftig, der Ertrag so ungemein reichlich gewesen, bafe die Frigoles sich als eine für das hiefige Klima wöllig geeignete Kultur-Pflanze erwiesen habe, wie die neben dem Driginal-Samen hier vorgelegten und in der Versammlung vertheilten vollständig reifen Samenkörner ergeben. Sowohl die bis in den Oktober sich grün und weich er= haltenen frischen Schoten, wie die trockene Sulfenfrucht, liefere eine überaus mohlschmeckende Speife. Mehrfach sei sie in die Ronigliche Ruche geliefert und von Seiner Majestät sehr schmackhaft besunden; auch bei Gelegenheit des jüngsten hiesigen landwirthschaftlichen Kongresses sei beren Schmackhaftigkeit allgemein anerkannt worden. Der weitere Anban erscheine baber empschleuswerth. Hinsichtlich ber Zubereitung als trockene Hulsenfrucht bleibe jedoch noch zu bemerken, daß nach ben Andentungen des herrn von Gerolt ein 12- bis 24 ftundiges Einweichen in Fluß- oder Regenwasser vor dem Kochen in eben solchem Wasser, sowie die Unwendung von Schmalz ftatt ber Butter, zur Erlangung bes vollständigen Wohlgeschmacks er= forberlich fei.

Herr Geheimerath Link nahm hierbei Gelegenheit, eine ans Frankreich mitgebrachte kleine Probe von Dolichos monachalis vorzulegen, deren lange dunne Schoten im ganzen füblichen Berhandlungen 20ster Band.

Frankreich, aber auch bei ben ersten Nestaurants in Paris, unter bem Namen Haricots, allgemein als Gemüse genossen werden, das er sehr wohlschmeckend gesunden. Wiewohl dieser Dolichos schon früher aus Italien beigebracht, hier aber nicht fortgegangen sei, möchte doch ber Andan mit dem aus Frankreich leicht zu beziehenden Samen noch einmal zu versuchen sein.

Der General-Sekretair nahm hierans Veranlassing in Bezug auf die in einer früheren Bersammlung unter dem Namen Dolichos surinamensis vortheilhaft erwähnte Bohne zu bemerken, daß solche auch in diesem Jahre durch außerordentliche Tragbarkeit sich bewährt habe und besonders zum Einmachen zu empsehlen sei. Eine andere Bohnenart unter dem Namen Phaseolus ceratonioides, aus Italienischen Gärten stammend, scheine des Andaues ebenfalls werth zu sein, sie gehöre zu den Stangen-Schneidebohnen, habe nur kleine Körner, aber 1½ Boll breite und 15 Boll lange sehr fleischige, nicht fastrige Hülsen. Bon beiden Sorten sei er bereit abzugeben.

III. Bieran funnfte ber Sefretgir bie Mittheilung, bag gud von bem Reisenben Berrn Bagner in La Guavra mittelft Schreibens vom Gten Anguft c. in freundlicher Rückerinnerung an sein früheres Verhältniß als Zögling ber Gärtner-Lehr-Unstalt und ans Unbänglichfeit für ben Gartenban-Berein, eine Sendung verschiedener Anollen und Sämereien in zwei Riften angefündigt murben, worunter fich auch mehrere Gorten Frigoles befanden. Leider fei jeboch die inzwischen eingetroffene Sendung eine mißglückte zu nennen. Denn die eine Rifte, welche ausschließlich Anollen von Apio-Aracacha enthalten follte, mar ihres Inhaltes völlig entleert, bis auf eine Parthie angefaulten Seegrases. Die in ber zweiten Rifte verpackten verichiedenen Anollen und Kartoffel = Sorten waren aber bis auf wenige total verfault ober boch von Känlniß angegriffen, welche auch auf Die beigepackten Samereien fo ungunftig eingewirkt, baß ein großer Theil verschimmelt war und weggeworfen werden mußte. Rur einige Bohnensorten mit ben landesüblichen Ramen Frigoles und Carantas bezeichnet, nebst einigen in ber Berjammlung ausgelegten trockenen Bohnenschoten unter bem Namen Haba, schienen wohl erhalten zu fein, die benmach zum Bersuche ber Angucht vertheilt, die von der Fänlniß noch einigermaßen verschouten Rnollen bagegen bem botanischen Garten und bie wenigen auscheinend fonserwirten Kartoffeln bem Instituts-Garten gugestellt find. Der gute Wille bes Ginsenders ift jeden Kalles bekindet, boch wird ihm fur bie zugenicherten ferneren Sendungen eine vorsichtigere Verpackung in solibere Risten, namentlich die gänzliche Trennung von Knollen und Samen in verschiedenen Behältern zu empfehlen sein. In Betracht der schätzenswerthen Theilnahme bes herrn Ginsenders für die Bestrebungen bes Bereins, erlandte sich Referent benfelben zum forrespondirenden Mitgliede des Bereins in Vorschlag zu bringen, wie von der Verfammlung angenommen ward.

IV. Ferner bentete ber Sefretair hin auf die von unserem thätigen Mitgliede Herrn Krüger in Lübbenan eingesandten hier ausgelegten Eremplare eines lang gesormten Nettigs und einer in der änßeren Gestalt den Turnips ähnlichen, ziemlich großen Nübe, beide angeblich aus persischen Samen Sendungen unseres fleißigen Korrespondenten, Herrn Baron v. Fölkerssahm zu Papenhof bei Lieban in Kurland. Der Herr Einsender meldet von dem Nettig, daß er einen sehr brennenden Geschmack habe und wünscht zu wissen, ob solcher von unserem bekannten schwarzen Nettig verschieden sei? Schon der brennende Geschmack bentet auf eine

Berschiedenheit hin, eben so nach dem Angenschein die äußere Form, wiewohl nach der bloßen Ansicht der Wurzel sich dies nicht wohl bestimmen läßt. Ob die Rübe mit anderen Sorten identisch, läßt sich ohne nähere Untersuchung der ganzen Pflanze eben so wenig bestimmen, doch scheinen beide Wurzelgewächse solche vorzüglichen Eigenthümlichkeiten nicht zu haben, die sie bessouders empsehlenswerth machen.

Rugleich außert fich Berr Krüger sehr gunftig über die in unsern Berhandlungen mehrfach erwähnte, burch ben verftorbenen Professor van Mons im Sahre 1841 uns überwie-Tene sogenannten Gier-Rartoffel von ben Cordilleren, wornber noch innaft Berr Sofaartner 6. Kintelmann berichtete (Berhandl. 39fte Lieferung S. 240 und 40fte Lieferung S. 88.). Bekanntlich hob Berr van Mons bei der Ginsendung der Driginal-Anollen den gang besonbern Wohlgeschmack hervor, ber sie vor allen übrigen Rartoffel=Sorten auszeichnet, neben ber Angabe, daß sie gekocht, beim Durchbrechen, die Farbe und bas Ansehen, ia selbst naben ben Geschnack eines hartgekochten Cidotters habe und daß sie über alle anderen Kartoffelsorten ben Preis bavon tragen wurde, wenn nicht eine sehr geringe Ergiebigkeit zu ihren Gigenthumlichkeiten gehörte. Diese lettere Eigenschaft ward bisher durch alle Berichte über die mehrfachen Versuche ihres Aubanes nicht nur bestätigt, sondern es mißlang überhaupt ihre Augucht fast ganglich, auch ward häufig über Ausartung geklagt, so daß sie meist einging. Den fortgesetzten eifrigen Bemühungen bes herrn Oberftlieutenants bolder= Cager auf bem Gefundbrunnen bei Berlin gelang jedoch die Bermehrung und er verkaufte davon im vorigen Jahre für 37 Thlr., die Mebe mit 10 Sgr., gur Saat. hiervon empfing and herr Krüger in Lubbenan; er bante fie theils anf reinem Sandboden, theils im Gartenboden und erntete davon nach ber vorliegenden Mittheilung auf beiden Stellen reichlicher, als von anderen Kartof= felforten, worans er Beranlaffung nimmt, diese überaus wohlschmeckende Kartoffel allen Freunden des Gartenbaues zu empfehlen.

Die zuerst eingesandten Knollen des Herrn van Mons kamen, nach angestellten Kochversuchen, ben von ihnen gerühmten außerordentlichen Eigenschaften allerdings sehr nahe, wenn auch der Geschmack des Sidotters gerade nicht behanptet werden konnte. Immer aber hat diese Kartossel auch in ihrer späteren Vermehrung einen so seinen Geschmack beibehalten, wie man ihn bei anderen Sorten nicht leicht finden wird.

V. Noch gab derselbe Reserent Nachricht von einer brieflichen Mittheilung unseres, durch seine pomologischen Bestrebungen vortheilhaft bekannten Mitgliedes, Herrn Justiz-Naths Burschardt in Laudsberg a. 20. über die vorliegende Sendung Lepfel seiner Auzucht. Die eine der vorliegenden beiden Sorten zog er aus den Kernen des Aporta und benannte sie Havers Rambour; er glaubt sie in diesem Jahre zu spät abgenommen zu haben, da mehrere derselben eikabirten, welche Eigenschaft er früher nicht an ihnen wahrgenommen; sonst erhalten sie erst im November ihre volltommene Zeitigung. Die in der Versammlung geprobten Früchte sauden sowohl in ihrem äußeren Ausehen, wie im Geschmack vielen Beisall, daher die von dem Herrn Einsender vorbehaltene Beschreibung nach dem Dielschen Systeme, für die Verhandelungen nur angenehm sein kann.

Von der in drei Eremplaren vorgelegten zweiten Apfel-Sorte aus Achatig, sagt der Herr Einsender, er habe sie vom Herrn Hartwiß, Direktor des Kaiserlichen Gartens zu Rikita

erhalten; da es die erste Frucht sei, könne er über deren Reiszeit und Güte noch nicht urtheilen und füge er sie dieser Sendung nur als eine Seltenheit bei; die Frucht ist klein, grün und roth gesleckt. Es darf also weiteren künstigen Mittheilungen hierüber entgegen gesehen werden.

Bei Borzeigung einiger von ben hofgartnern herren Sello und Eb. Nietner VI. in Sanssonci gezogenen Rebituete mit Blättern und Krüchten, von verschiedenen Amerikanischen Rebsorten, wies der Borsitzende auf ben auch schon in unseren Berhandlungen (40fte Lieserung S. 37) berührten interessanten Umftand bin, bag bie Uebersiedlung Europäischer ebler Reben-Arten in Amerika nirgend gelungen, daß bagegen bie Rultur bes bortigen wilden Weinstocks so günstigen Erfolg gehabt, wie er hier in Blatt und Frucht, in überraschender Weise vor Angen liege, wobei sich besonders die Isabella durch das ungemein große Blatt, wie durch schöne blane Tranben vortheilhaft andzeichnet. In dem sebon gedachten Gefte ber v. Lengerkeschen Annalen (S 338.) wird jedoch nach Langworth - in feinem Berichte fiber ben Weinban in der Gegend von Cineinati - bie bier ebenfalls vorgezeigte Catawba als bie für bie bortigen Berhältniffe geeigneteste und zur Kelterung vortheilhafteste Tranbensorte bezeichnet. In seiner Bollständigkeit findet sich dieser andsührliche und hochst interessante Bericht, (ans den Berhandlungen ber Landwirthschaftlichen Gesellschaft bes Staates New York entnommen) in dem inhaltreichen und beachtungswerthen Werke: ber Nordamerikanische Landwirth von Fleischmann. New York 1848. (Gießen nud Fraukfnet a. M. Seners Berlag.) Referent hob baraus mehrere interessante Stellen hervor, wonach u. a. ber aus der Catamba getelterte Wein, bei richtiger Behandlung und gehöriger Ablagerung, bem beften Rheinweine nicht nachstehe, auch einen ausgezeichneten monffirenten Champagner liefern foll, was den Serrn Langworth zu Vorlehrungen veraulaßt haben foll, um die Fabritation von Champagner ans bem Weine ber Catamba im Großen zu unternehmen. Der gedachte Bericht ergiebt ferner, daß jener emfige Nordamerikanische Weinbauer, (im Besitze von 24 Beingarten von zusammen 99 Acker), von ben ebelften Reben aus Mabeira 5000 und aus Frankreich 10,000 mit den erheblichsten Rosten bezog und auf bas Sorgfältigste anzuziehen bemüht mar, aber keine einzige bavon zum Gebeihen zu bringen vermochte, wonach er auf die Rultur ber einheimischen Gorten mit bem besten Erfolge gurnefging. Alls einer ber thätigsten Beforberer bes bortigen Weinbaues wird ber Major Abam im Diftrift Columbia genannt, ber für bie Rultur und Benutung ber besten Catamba-Sorten auf Wein-Relterung fehr viel gethan hat; es wird die Hoffnung ausgesprochen, baß ber Tag nicht mehr fern sein dürfte, an welchem die Ufer bes Dhio mit benen bes Mheines in Gite und Menge bes erzeugten Weines wettei= fern konnen und bag die bentichen Einwanderer dies in Ausführung bringen werden.

In Bezug auf die an sich interessante Erscheinung, daß ber wilde Weinsted solcher Bereblung fähig, führte Herr Geheime Rath Link noch au, daß man auch in Italien und im siblichen Frankreich mit den zwar kleinen und wenig sastigen aber süßen Beeren von Vitis vinisera, der besonders im Walde von Navenna häusig unter der Benennung Raisius fraises reichlich vorhanden ist, Bersuche auf Kelterung gemacht und darans, bei der Trockenheit der Beere, unter Zusatz von Wasser, zwar keinen besonders guten, aber doch genießbaren Wein gewonnen habe, wonach also wohl zu glanden, daß der wilde Wein durch die Kultur zu solcher

Bollkommenheit gelangen könne, wie bie gebachten Nachrichten besagen und uns hier vor Ausen gelegt worden.

Bon dem anwesenden Herrn Deppe ward ans eigener Wahrnehmung bemerkt, daß in Meriko die Tranben bes kultivirten Weinstocks zwar zu großer Vollkommenheit gelangen, aber

nicht zu genießen fint, bagegen gur Branutweinbereitung vielfach benutzt werben.

Herr Prosessor Koch führte bei dieser Gelegenheit aus eigener Bevbachtung noch an, daß anch in Mingrelien wilder Wein in Menge sich vorsinde, mit weißen und blanen Tranben, die in den Urwaldungen, an der Küste des schwarzen Meeres, zwar nicht groß seien, doch außerbalb der Valdungen in den Schluchten, sich den amerikanischen Arten nähern. Ebenso an der Nordküste Klein-Assens an den Berg-Abhängen. In der Krimm sinde man häusig die vorhin gedachten Reben der Isabella und Catawba mit vielen und großen Tranben, im Geschmack dem Mustateller ähnlich, doch habe man sie zur Weintelterung nicht branchbar gesunden.

Uebrigens, fügte Berr Professor Roch noch hinzn, musse schon vor der Entdeckung Umerifas daselbst Wein gebant worden sein, da die früher hingekommenen Normannen schon Wein

bort vorfanden.

Biernachst legte ber Borfitsende verschiedene Maissorten zur Anschaumg vor, theils VII. in Umerikanischen Driginalkolben, theils in Rolben hiefiger Ingucht, Die jenen nicht nachstanden. Er wies barauf bin, bag ber Mais jest aufange auch bei uns eine Rolle gu fpielen. Befanntlich habe Cortez in ben von ihm betretenen Gegenden Umerikas den Mais überall auf ben Felbern gefunden. In jener Zeit foll ber erfte Camen bavon nach Madrid gefommen fein; es war aber zu seinem Gedeihen bort nicht warm genng; worans man schließen mochte, baß ber übersandte Samen von ber gang großen Art Mais gewesen, ber gur Erlangung ber Reife fehr viel Barme bedürfe, mogegen andere, einem nordlicheren Klima entsprechendere Urten auch in unseren Landstrichen überall zur vollkommenen Reife gelangen. Bei uns fei ber Mais erft feit etwa 40 Jahren in den Garten gum Schmucke gebauet, jetzt finde man ichon vor den Thoren Berlins, in Weißensee durch herrn Piftorins eine Fläche von 300 Morgen bestellt, und zwar von ber großen nordamerikanischen Art, bie bas herrlichste Grünfutter in üppigster Fülle liefert. Aber anch in mehreren anderen Gegenden ber Mark und in ben übrigen Provinzen ber Monarchie, namentlich in Schlessen und Sachsen, beginne ber Maisban Fortgang zu gewinnen, wie in unseren Berhandlungen schon mehrfach näher berührt worden. Referent verwies hinsichtlich ber Details auf die aussichrlichere Behandlung bes Gegenstandes in dem schon gebachten Befte ber von Lengertoschen Unnalen, wonach es zum gebeihlichen Aufschwunge bes Maisbaues in unseren Gegenden hauptfächlich auf die zweckmäßige Auswahl der für nördlichere Landstriche geeignetesten Gorten amerikanischer Urt und beren forgfältige Behandlung zur funftigen Bermehrung autommen mochte. Auch habe in biesem Sinne bas Rönigl. Landes-Dekonomie-Kollegium auf Borichtag des Referenten bereits Beranlaffung genommen, bie Beschaffung geeigneten Umerifanischen Saatforns einzuleiten. Erschöpfende Nachrichten über ben Maisban in Amerika und über Die bortigen gablreichen Sorten mit ihren verschiedenen Eigenthümlichkeiten, finde man in dem vorhin genannten Fleisch manuschen Werke, wonach Die mit dem Ramen Duton-Rorn bezeichnete Gorte ber frühen Reife wegen, in den nördlichen Staaten Amerikas allen anderen Arten vorgezogen und allgemein gebant wird. Gine andere

sehr beliebte Art ist das Canadische kleinkörnige achtzeilige Gelbkorn, sowie der Baden- und Burden- Mais, als vorzüglich fruchtbar und das rothe kleinährige Reiskorn als vortheilhaftes Hühnersutter bezeichnet, das weiße Steinkorn, mit starken 12 bis 16 zeiligen Kolben, und grossen glänzend weißen Körnern, aber als reich an Stärkemehl und zur läugeren Ausbewahrung geeignet, besonders hervorgehoben wird. Duteressant ist noch, aus dem vorliegenden Werkzung zu ersehen, daß in den vereinigten Staaten der jährliche Ertrag an Mais nahe das Doppelte aller übrigen Getreidearten beträgt; im Jahre 1847 berechnete man die Maisernte auf 539 Millionen Bushel.

Herr Hofgartner Sells bemerkte bei biefer Gelegenheit, baß für unsere Gegenden ber großkörnige Cinquantino unstreitig die zum Andaue im Großen empsehlenswertheste Sorte sei, wegen unsehlbarer alljährlicher Reise und Sicherheit des reichlichen Ertrages.

Dom Herrn Geheimen Medicinal-Nath Professor Dr. Casper wurde noch vorgelegt und in ber Versammlung vertheilt eine kleine Parthie einer zahnkörnigen frühen Art Mais aus Columbien von den Sendungen des Herrn Dr. Karsten.

VIII. Nech brachte der Vorsitzende einen für die Gärtnerei sehr wichtigen Gegenstand zur Sprache, nämlich die Glasbedeckung der Gewächshäuser. Schon vielseitig habe man sich bemüht, ein Glas zu ermitteln, das den Einstüssen der Witterung besser widerstehe, als dies bei dem gewöhnlich zu den Gewächshaussenstern verwendeten Glase der Fall sei; im Allgemeinen sei es zu dünn, das stärkere, sogenannte Doppelglas aber viel zu thener, um es überall anwenden zu können, anch passe es nicht für alle Pflanzen-Kulturen. Bei der jüngsten Erdaumg eines neuen Gewächshauses im botanischen Garten zu Poppelsdorf dei Vonn, sei nun Glas von der vorgezeigten Probe, von dunkelgrüner Farbe aus einer Nheinischen Fabrik (in Saarbrück) verwendet worden, das bei mehr als doppelter Stärke des hier gewöhnlichen Gewächshaus-Fensterglases, doch nicht theurer, vielmehr wehlseiler sei, indem es  $1\frac{1}{2}$  Sgr. pro Stosste und namentlich dem Zerspringen der Scheiben bei Weitem mehr widerstehe. Bei der Bessichtigung der vorgezeigten Scheibe in der Bersammlung änserte Herr S. Limprecht, daß hier eine (allerdings nicht ganz so starke) Scheibe von der gegebenen Größe, sertig eingesetzt auch nur  $1\frac{1}{2}$  Sgr. koste.

Seine Ercellenz der Wirkliche Geheime Nath Herr Beuth bemerkte hiezu: in Folge einer Preisansgabe des Gewerbe-Vereins seien hier Gläser von der vorliegenden Stärke in Answendung gebracht, doch hätten sie sich rissig und nicht hinlänglich durchsichtig gezeigt. Man habe es daher zur Preisstrage gemacht: inwiesern es vorher zu beurtheilen sei — ob das Glas rissig werden würde. — Es möchte sonach noch darauf ankommen: ob das in Nede stehende Glas in der Anwendung sich bewähren würde.

IX. Herr Hofgartner G. Fintelmann knüpfte hieran, mit hinweis auf die früher berührten Forschungen zur Ermittelung eines Glases, welches das Verbrennen der Pstanzen durch die Sonnenstrahlen verhindere (Verhandlungen 39ste Lieferung S. 302 und 312) die Vorzeisqung einer Glasprobe von ziemlicher Stärke, mit der im Gusse gewissermaßen wellensörmig

<sup>\*)</sup> Es erinnert bies an bie in unferen Berhandlungen oft ermähnten und vielfach bestätigten Borgunge bes weißen Mais, um beffen Berbreitung ber herr hofjägermeifter Graf von Reichenbach fich fo erfolgreich bemuhet hat.

gemachten Fläche, welche nach ben bei ber Gartenbau-Gesellschaft in London angestellten Berfuchen sich als zweckmäßig erwiesen habe.

X. Berr Sofgartner Sello gab aus Anlaß feiner jungften Anwesenheit in Betersburg einen furgen Ueberblick von ber Großartigkeit ber bortigen Kaiserlichen Garten, Die mit bochfter Sprafalt gepflegt werden und an Ansdehnung und reicher Ausstattung ben berühmteften Garten bes übrigen Europas zur Seite fteben. Rach bem Anführen bes Referenten betragen die chanssirten wohl unterhaltenen Wege ber imposanten Anlagen von Peterhof, welche, wie Windfor und Sansfonci, eine gange Landschaft umfassen und noch fortbauernd erweitert werben. schon jetzt eine Strecke von 150 Werste ober 21 beutsche Meilen, und es sind mit ber Unterhaltung Diefer Anlagen täglich über 800 Arbeiter beschäftigt. Die Park- und Garten-Anlagen von Pawlowsk und Barsko-Selo, welche in gleicher Beife eine zusammenbangende gefchmückte Landschaft bilben, enthalten wieder Die eine 107, Die andere 80 Werfte, ober ca. 27 beutsche Meilen wohl unterhaltener Wege, was einen Begriff von bem Umfange biefer weitläuftigen Gärten giebt. Bon geringerer Ausdehnung zwar, aber nicht minder intereffant und imponirend find die Aulagen von Gatschina, Bobscha, Strelna, Snamenet, Dranienbann, Gelagin, Caminiostro, des botanischen Gartens, des Taurischen und des Catharinen-Varts, beren Unterhaltung jährlich über eine Million Silberrubel beträgt. Nähere Angaben über bie Gingelnheiten fich vorbehaltend \*), bezeichnete Referent von ben hervorragenoften Privat-Garten, ben bes Grafen von Resselrobe unter bem Obergartner Libicke, als besonders reich au feltenen Pflanzen und vorzüglich berühmt burch feine große Camellien-Sammlung, ans welcher im porigen Sabre für mehr benn 10,000 Rubel abgeschnittene Camellien verkauft murben. Noch bemerfenswerther aber fei bie überaus intereffante Besitzung bes Grafen von Bobrinsfy, welche burch bie zwedentsprechenbsten Ginrichtungen ber Gewächshäuser sich vortheilhaft und durch die außerst simmreiche Anwendung einer gang eigenthümlichen Kultur-Methode sich auszeichnet. Referent bat die specielle Mittheilung dieser Methode sich erbeten und übergiebt folde gur Aufnahme in die Verhandlungen des Vereins ##) mit dem Singufugen, daß der geniale Berfasser zu den eifrigsten Beforderern ber Gartentunft gehore, weshalb er fich erlaube. benfelben zum Chrenmitgliebe bes Bereins in Borfchlag zu bringen, wie von ber Berfammlung beifällig gufgenommen und sonach ter Berr Graf von Bobrinsty als Chremmitglied anerfannt ward.

XI. Schließlich ist noch anzuführen, daß herr Deder ein in seinem Berlage jungst er-schienenes kleines Buch

»Samenkörner, gesammelt von einem alten Gartner«

ber Bibliothek bes Bereins zu überweisen die Güte hatte. Der Inhalt ist sehr geeignet bazu beizntragen, die Stellung anschaulich zu machen, welche Gärtner zu ihren Brodherrn und umsgekehrt, einnehmen sollten, weshalb biese kleine Schrift um so empsehlenswerther erscheint, als über biesen Gegenstand in ber neueren Zeit vielsach verhandelt worden.

<sup>\*)</sup> No. LV. \*\*) No. LVI.

### LV.

# Bemerkungen

über die Kaiserlichen und Privat-Garten St. Petersburgs und dessen Umgebung

von

Hönigt. hofgartner ju Sanssouei bei Potebam,

Dei meinem Ansenthalte im letztverstoffenen Sommer in St. Petersburg habe ich mich überzengt, wie übertrieben leider noch oft die lächerlichsten Vorurtheile sind, welche über Rußland ans gänzlicher Unkenntniß verbreitet werden, und wie angenehm gewiß jeder Unbefangene, auch die kühnsten seiner Erwartungen in dieser Kaiserstadt übertroffen sinden wird; es sind nicht allein die großartigsten Justitute, Kunst- und Industriewerke aller Art, welche den Beschauer und Kenner in Erstannen setzen, sondern es ist auch die Legetation der Gärten und die Umgebung der zahllosen prächtigen Landbäuser, welche angenehm überraschen, obgleich die Gärten ohngesachtet der so nördlichen Lage und der noch ost wüsten Beschaffenheit des Landes um viele Pflanzen bereichert und dadurch verschönert werden könnten; denn es gedeihen, wo die Oertslichkeit gehörig benutzt wurde, in üppiger Külle:

Eichen, Ulmen, Ahorn, Linten, Erlen, Kastanien, Lerchen, Birken, wiele Arten Pappeln, Weiben, Tannen, Kiesern, Sorbus, Pyrus, Mespilus, Cratargus, Prunus, Thuja, Inniperus, Syringa, Philadelphus, Viburnum, Sambucus, Rubus, Ribes, Corylus, Evonymus, Caragana, Berberis, Cornus, Lonicera, Rhamnus, Rosen und vieles Andere, ohne alle Decke im freien Grunde, wenn sie sorgsam gepstanzt sind, so vollkommen wie hier zu Lande, und gewähren dem Gartenksünstler die ansreichendsten Mittel zu den mannigfaltigsten Gruppirungen und Schöpfungen, welche in jeder Art gelungen, in allen Zeitperioden von den genialsten französischen, englischen und dentschen Meistern ausgesührt worden sind, und sortbauernd in ihrer Cisgenthümlichteit mit unübertressslicher Sanderkeit erhalten werden.

Diese früheren, ursprünglich einzelne Schöpfungen, sind und werben unausgesetzt, nach speciellster Anordnung des Raisers selbst, durch die ausgedehntesten neuen Anlagen verbunden, und durch die gelungensten Baulichkeiten, Skulpturen, Wasserleitungen, Ausgrabungen, Pflanzungen aller Urt, so reich und wahrhaft seenhaft ausgestattet, wie es menschlichen Kräften und Raiserlichen Mitteln nur möglich ist.

Der frischeste üppigste Rasen, ein Hamptschmuck aller Gärten, gebeiht ohne alle Pflege, wie in England; und der Blumenflor ist so reich und danernd, daß die meisten unserer Sommer- und Staubengewächse, als Georginen, Levkopen, Astern, Nelken, Rosen u. s. w. bei immer senchter Atmosphäre und gutem Boden, an Mannigsaltigkeit und Frische, den unsrigen
nicht nachstehen.

Der prachts und lurusliebende reiche Russe legt überhaupt, nach dem ermunternden Beispiele der alles belebenden Kaiserlichen Familie, mehr als irgend wo, ein weit größeres Interesse für Pflanzendekoration seiner Wohnung an den Tag, und bringt immer die rechten Mittel zur Erstangung dieses Zweckes, durch die großartigsten und geeignetsten Gewächshäuser in Einklang.

Diese allgemeine Uebersicht möge vorläusig genügen, bis es mir vergönnt ist, bei mehr Muße auf die Details der einzelnen Anlagen und ihrer Urheber eingehen zu können und empfehle nur noch Jedem, der ein näheres Interesse an die Kaiserlichen Park- und Gartenanlagen nimmt, zur eignen besseren Auschauung, die eben so gelungenen als belehrenden Pläne dersselben, welche durch jede Kunsthandlung zu 1½ Thir. aus St. Petersburg zu beziehen sind.

### LVI.

# Ueber das Blühen der Gewächse.

Vom

herrn Grafen v. Bobrinoty in St. Betereburg.

Man hat seit längerer Zeit die Bemerkung gemacht, daß viele Pflanzen in den Treibhäusern sehr selten, und einige sogar nie zur Blüthe kommen; ferner geschicht es, daß Pflanzen, welche jährlich blühen, in einem Jahre viele schöne Blüthen geben, und in einem andern dieselben nur gering und von einer unvollkommnen Entwickelung sind oder gar vor derselben absallen.

Diese Umstände, welche wohl die Beachtung der Blumenfreunde verdienen, haben ungludlicherweise bis jetzt nur Unlaß zu sehr oberflächlichen und oft widersprechenden Schlussen gegeben.

Man muß die Urfache in gewissen Grundfätzen der Natur, welche so zu sagen sich nicht von selbst offenbaren, suchen.

Der beste Weg um zu biesem Zwecke zu gelangen, ist burch Analogie zu verfahren, und namentlich zu untersuchen, ob zwischen dem Pflanzenreiche und den beiden übrigen Reichen, nicht eine Annäherung stattfindet, welche auf eine richtige Spur führen könnte.

Wir sehen, daß in der Zeit, welche einer Neubildung vorangeht, im Thiers und Mineralsreiche eine gewisse Wärmes Entwickelung stattsindet. Man kann also annehmen, daß es ebenso im Pflanzeureiche sein müsse, und daß die Wärme, in Begleitung ihrer Ursache, des Lichts, und gefolgt von ihrer Wirkung, der Trockenheit, den größten Sinfluß auf die Entwickelung von Neubildungen haben müssen, und daß folglich, in der Art und Weise ihrer Anwendung auf die Pflanzen eine der Hauptursachen der Entwicklung von Blüthenknospen liegt.

Hirfachen, welche auf bas Blüben einer Pflanze gewirft haben, Nechenschaft geben will, besonst Blüche erforderlich ist, bei nicht einsährigen Pflanzen in den meisten Fällen nicht in demsselben Jahre wo die Blüthe erscheint, stattsindet, und daß demzusolge, wenn man sich über die Ursachen, welche auf das Blüben einer Pflanze gewirft haben, Nechenschaft geben will, besons ders das vorhergegangene Jahr berücksichtigt werden nunß.

Da nun Licht, Wärme und Trockenheit unzweiselhaft die nothigen Mitwirker bei Entwicklung der Anospengrundlage sind, so ist es einlenchtend, daß diese während der schönsten Jahreszeit und namentlich im Juni und Juli vor sich gehen musse. Dies bestätigt die Erfahrung, benn es ist allgemein beobachtet worden, daß wenn die schöne Jahreszeit heiß und trocken war, bas nächste Jahr viele schöne Blumen und Früchte gab.

Unter Formation der Knospe darf man nicht allein die Erzengung einer sichtbaren, oder wenn versteckt, dentlich erkennbaren verstehen; oft bleibt sie unansgebildet verborgen und es tritt statt derselben nur eine knospfähige Substanz auf, welche unter Umständen als in der ganzen Pslanze verbreitet und mit dem Organismus derselben innig verbunden gedacht werden kann. So z. B. haben unter den Gestränden die Camellien und unter den Zwiebelgewächsen die Hanzen eine während ihrer Ruhezeit sichtbare Blumenkuospe, während die Nose und die Lilie keine solche haben; jedoch ist es deshalb nicht weniger wahrscheinlich, daß alle Pslanzen zu ein und derselben Periode ihres Wachsthums, die Entwicklung der Knospe oder der knospenden Substanz bewirken: sind während dieser Zeit die Pslanzen gehörig dem Einslusse des Lichts, der Währne und der Trockenheit ausgesetzt, so wird die Knospe gebildet, wo nicht, so abortirt sie oder entwickelt sich unr unvollkommen.

Da num in den Treibhäusern die Jahreszeiten mehr oder weniger künstlich hervorgebracht werden, so ist es von der größten Wichtigkeit, den Zeitpunkt angeben zu können, wo die Pflanzen sich gerade in der Periode der Knospung besinden, um ihnen die nöthige Sorgfalt geben zu können.

In dieser Hinsicht zeigt uns die Analogie des Pflauzenreiches mit dem Thierreiche, eine Spur: man kann nämlich annehmen, daß die Bildung oder Erzengung der Knospe um nach einer vollkommenen Ansbildung des Subjects stattsinden kann, d. h. bei den Pflanzen nach Bollendung des periodischen Wachsthums eines jeden Jahres.

Dier aber stößt man auf eine Schwierigkeit: auf welche Wachsthumsperiode soll man vorzüglich seine Ausmerksamkeit richten? denn es giebt deren im Pflanzenreiche augenscheinlich zwei, welche nicht nur ganz von einander verschieden sind, sondern auch zu ganz verschiedenen Zeiten stattsinden. Es treiben z. B. die Tulpe und der Ervens ihre Blätter im Frühling, aber sie bilden erst später im Jahre neue Zwiedeln aus. Lagerstroemia indica entwickelt zuerst ihre Blüthenstände und haben die Blüthen sich geöffnet, so beginnt das Wachsen in die Dicke; die Ninde springt auf und fällt ab. Dasselbe geschieht auch bei Crinum amabile, wenn es gehörig behandelt wird.

Es giebt also zwei Arten des Wachsens, eines das sich durch Entwickelung der Triebe fund giebt (das Sprossen), und ein anderes, welches die Ausbildung jener Triebe und der Renbildungen in die Dicke (das Schwellen) bezweckt und welches der Blüthe nie vorangeht, sondern derselben immer nachfolgt, wenn das Pflanzenindividuum überhaupt schon zur Blühesfähigkeit gekommen, oder das Blühen als Moment auftritt, und nur von solchen ist hier die Rede. Es nuß ausdrücklich bemerkt werden, daß man hier unter Wachsen nicht die Entwickslung der Pflanze vom Samen, dem Steckling oder der Sprosse an, sondern eben nur die Entwickelung zwischen je zwei (sogenannten) Anhezeiten zu verstehen habe, also das jährliche Wachsen einer blühefähigen Pflanze.

Indeß vollbringen nicht alle Pflanzen, wie Rosen, Crocus, Tulpen, Lagerstroemia indica zuerst das Sprossen und das Schwellen nachher, sondern viele auch, wie Fruchtbäume und Casmellien beides zu gleicher Zeit.

Danach stellen sich zwei große Abtheilungen heraus, welche genan in Beachtung zu nehmen find:

1) Pflanzen, welche zu gleicher Zeit sprossen und schwellen,

2) Pflanzen, welche zuerst sprossen und bann schwellen.

Zu ben ersten gehören bie, welche ihre Blüthenknospen im Jahr vor dem Blühen hervorbringen, wie z. B. Fruchtbanme, Camellien 20.; zur zweiten solche, die ihre Anospen nicht so vorher ausbilden, sondern gleich nach Entwickelnug bes ersten Schusses erblühen, z. B. Nosen.

Alle Pflanzen aber, zu welcher Kathegorie sie auch gehören mögen, vollbringen ihren Wachsthum im Schwellen unmittelbar nach bem Verblüben.

Und so sind benn zwei Perioden des Pflanzenlebens vollkommen festgesetzt und namentlich bie des Schwellens, auch die der Erzengung der Knospe, oder der knospfähigen Substanz.

Auf die Periode der Formation der Anospe folgt die der Anhe. Bei allen Pflanzen der ersten Kathegorie, d. h. benen, welche ihre Blüthenknospen ein Jahr vorans gebildet haben, tritt erst darauf folgend die Periode des Blühens ein; die der zweiten aber treiben ihre Blüthenstände, um gleich darauf zu blühen.

Aus allem biesen folgt, daß es in der jährlichen Entwickelnug der blühefähigen Pflanze wier Perioden des Wachsthums giebt. Da nun aber in dieser Reihenfolge weder die eine noch die andre als die erste oder letzte genannt werden kann, so thut man besser, sich ihre Folge als vier Theile eines Ninges vorzustellen:



Es ist hier weber bes Wachsens in die Höhe, noch ber Bildung der Früchte Erwähnung geschehen, weil diese beiden Phasen des Pslanzenlebens keine andere Sorge verlangen, als die, welche man nach benannter Neihenfolge ihnen zu geben hat. Tindet also z. B. das Wachsen in die Höhe zur Zeit der Blüthe statt, so darf die Pslanze keine andre Behandlung ershalten, als wie diese Periode es verlangt.

Eben so ist es mit der Frucht, welche sich nach der Blüthe bildet, und welche gleichfalls behandelt werden muß, wie die Pflanzen überhanpt es in den beiden nachfolgenden Perioden verlanzen, b. h. während bes Wachsens und der Bildung ber Knospe.

Es giebt also vier Perioden bes Wachsthums und brei Ursachen, welche hauptsächlich auf bas Wachsen ber Pflanzen wirken: nämlich bas Licht, die Wärme und Trockenheit, ober richtiger ausgedrückt: ber Fenchtigkeitsgrad. Da nun die erste, nämlich bas Licht, nicht von uns ser Willführ abhängt, so muß es als ein unabhängiges Element angenommen werden, welchem die Gartenkunst sich singen muß; bagegen mussen die beiden andern der Gegenstand uns ser besondern und angestrengtesten Beobachtung sein.

Es liegt also viel an dem verständigen Zumessen ber Warme und Fenchtigkeit, und so leicht bieses auch zu sein scheint, so find bennoch die Freunde ber Gartenkunft darüber durchaus uneinig.

Wir muffen uns also nach Gründen umsehen, welche als Nichtschunr dabei dienen können, die Amwendung dieser beiden Mitwirker der Begetation zu bestimmen und um nichts dem Zusfall zu überlassen.

Es ist einleuchtend, daß die Zeit der Ruhe, d. h. der Winter, am wenigsten Wärme verlangt und daß der Zeitpunkt der Anospenansbildung, d. h. der Sommer, wie oben angeführt, die größte Wärme erheischt.

Um sich eine genane Ibee von der Steigerung der Wärme zu machen, welche die Pflanzen während der vier Perioden ihrer jährlichen Entwicklung erhalten müssen, kann man eine steigende Linie ziehen, welche vom Nuhepunkte ausgeht, die Perioden der Blüthe und des Wachsfens durchläuft und bis zur Periode der Bildung der Knospe oder beren Grundlage bei solschen Pflanzen, welche auf den diesjährigen Trieben blühen, geht.

Auf biese Weise wurde man folgende Figur erhalten:

Ruhe.	Blüthe.	Wachsthum.	Knospe,			
			•			
Ì						

Diese Linie ist übrigens vollkommen mit der natürlichen Ordnung ber vier Jahreszeiten übereinstimmend.

Sucht man sich nun aber auf eine gleiche Weise Rechenschaft zu geben über

den Grad der Fenchtigkeit, welchen die Pflanzen während der verschiedenen Phasen ihres Wachsthums verlangen, so sieht man, daß die Steigerung der Fenchtigkeit nicht mit der Steisgerung der Wärme übereinstimmt.

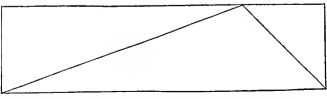
Sie geht nämlich von der Periode der Bildung der Anospe an, durchläuft die beiden Perioden der Anhe und der Blüthe und endet in der Periode des Wachsthums, wo die Pslauzen die meiste Nahrung und also die meiste Fenchtigkeit verlangen.

So erhält man nun folgende Figur:

Knospe,	Ruhe.	Blüthe.	Wachsthum.

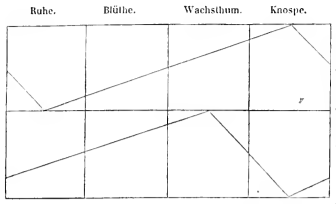
Da bie Natur indessen nicht ruckweise wirkt und die Erde und Atmospäre nicht plötzlich von der Wärme auf die Kälte übergehen oder von der Trokkenheit zur Fenchtigkeit, so muß man

die Ertremitäten der steigenden Linien durch eine Neigung vereinigen, welche den natürlichen Uebergang der Wärme zur Kälte darstellt, oder auch von der Fenchtigkeit zur Trockenheit und zwar auf diese Weise:



Wenn diese beiden Linien als gebrochen neben einander gebracht werden, und man dieselbe Reihefolge der Verioden beibehält, so bekömmt man nachsolgende Figur, welche so zu sagen die

graphische Lösung ber hier gestellten Fragen ift: .



Man sieht aus bieser Figur, wie Maximum ber Wärme und Maximum ber Trockenheit zusammentressen, daß aber das Maximum ber Fenchtigkeit nur von bem Mittel ber Wärme, welche eine Pflanze vertragen kann, begleitet sein nuß.

Die vier Perioden bes Wachsthums find nicht von gleicher Dauer. Um fie genan bestimmen zu können, muß man

sie so viel als möglich mit bem natürlichen Mima, in welchem bie Pflauze wächst, zusammentreffen lassen. Doch kann man annehmen, baß bie Perioden ber Begetation, mit Ausnahme ber tropischen Pflauzen ungefähr folgende Dauer haben:

Epoche der Nuhe . . . 6 Monat,

- . = Blüthe . . . . 1 =
- = bes Wachsthums 2 und 4 =
- = ber Knospung von 15 Tagen bis 1 Monat.

Was die Pflanzen der Tropen anbetrifft, welche im Lanke eines Jahres zwei Mal zur Blüthe gebracht werden könnten, so muß man für dieselben die ebigen Perioden verkürzen. Da nun aber das Licht in keinem Verhältniß zum Wachsen stehen würde, so könnten diese Versuche mehrmals nicht wiederholt werden, ohne den Pflanzen zu schaden.

Alle Pflanzen, welche in St. Petersburg nach den oben entwickelten Grundfätzen behandelt wurden, gaben die auffallendsten Resultate. Man kann burch folgende Beispiele barüber urstheilen.

Lilium candidum, welches in Töpfen barnach behandelt wurde, hatte bis 12 Blüthen an einem Stengel.

Von 20 Eremplaren Crinum amabile gaben nur zwei keine Blüthen, die übrigen zeigten eine seltene Blumenpracht und darunter war ein Eremplar, bessen Knolle kann so stark wie ein Fünffrankenstück war.

20 Eremplare von Persian Yellow Rosen waren vorsätzlich bis auf zwei Angen abgefürzt worden. — Fünf wurden nach der rationellen Methode behandelt und gaben mehr als 90 Blumen, die übrigen 15 auf gewöhnliche Weise behandelt gaben nur 2.

Noch ist zu beachten, daß die natürliche Begetation im Norden viel früher unterbrochen wird, als in südlichen Ländern und daß also die Kontraste um so auffallender sind.

Lilium longillorum auf Diese Weise in Topfen behandelt, trieb bis 3 und 4 Bluthensteugel, von denen jeder drei und einer sogar 4 Blumen trug.

Alftroemerien aus Chili in Topfen trieben mehrere Blüthenstengel, von der Dicke eines Federfieles und waren mit einer Ungahl von schönen Blumen besetzt.

Endlich gaben Camellia, Azalea, Erica auf diese Weise behandelt, schone und reichliche

Blumen, welche in ihrer Pracht um vieles biejenigen Eremplare übertrafen, welche biefer Behandlung nicht unterworfen waren.

Besondere Behandlung der Pflanzen mährend der vier Perioden. Periode der Ruhe.

Der Theil ber Pflanze, welcher über der Erde hervorragt, kann als das eigentliche Subject im engeren Sinne und ber Theil, welcher in der Erde ist, d. h. die Wurzel als das näherende Organ desselben betrachtet werden.

Allemal wenn die Burgeln, die nährenden Theile, sich mit dem Wachsthum bes Subjects nicht im richtigen Verhältniß befinden, so leidet es.

Das Subject machst nur mahrend der schwinen Jahreszeit, aber die Wurzeln machsen auch im Winter fort, wenn das Subject ruht.

Es ist bekannt, daß die Wärme der hanptsächlichste Mitwirker der Begetation ist. Wenn num das Medium, in welchem sich das Subject besindet, wärmer ist, als dassenige, wo die Wurzeln sind, so wird die Begetation des Subjects überreizt und leidet. Besinden sich dagegen die Wurzeln in einem entsprechend wärmern Medium, so wird das Subject um so kräftiger, je mehr die Begetation den Wurzeln angemessen entwickelt wurde.

Die Atmosphäre kann mehrere Grade Kälte haben, aber die Erbe ist in einer gewissen Tiese, in gemäßigten Klimaten, immer über dem Gefrierpunkte. Daraus kann man schließen, daß die Wurzeln mährend der Perioden der Ruhe in einem wärmeren Medium sich befinden müssen.

Unglücklicherweise findet dieses in den Treibhäusern nicht statt, indem die Töpfe evaporirende und also abkühlende Oberfläche darbieten, wodurch sich die Erde fortwährend in einer niedrigern Temperatur als die Lust besindet; das Subject wird also mehr zum Wachsen gereizt als die Burzeln, und leidet.

Diesem Umstande kann theilweise burch hölzerne Ansen abgeholfen werden; das Nadikals Mittel aber besteht darin, die Erde vermittelst Wasserröhren zu heizen, und dadurch stets Herr der Temperatur zu sein.

In dieser Hinsicht sind nicht alle Pflanzen gleich empfindsam, aber es ist wahrscheinlich, bag bei vielen die Entwickelung ber Blüthe größtentheils von diesem Umstande abhängt.

Läßt man 3. B. bei ben Hyazinthen erst den Blüthenschaft treiben und dann die Wurzeln, so erhält man fleine und unförmige Blumen, hält man dagegen den Wurzelstock in einer mäßigen Wärme und setzt die Zwiebeln einer geringen Temperatur ans, so erhält man um so schönere Blumen, als die Wurzeln sich zu entwickeln Zeit hatten, und das Wachsen des Subjects zurückgehalten wurde.

Es ist also von der größten Wichtigkeit, die Pflanzen im Winter einer reislich überlegten Behandlung zu unterwersen, Herr der Temperatur der Lust und der Erde zu sein und dem blinden Zufall so wenig als möglich zu überlassen.

Es giebt im Pflanzenleben noch einen andern Umftand, welcher im Winter genau zu beachten ift: nämlich die Cirfulation ber Gafte. Sie findet bei der Pflanze, sie mag ruben oder nicht, ebensowohl statt, wie ber Blutumlauf im meuschlichen Körper, gleichviel ob ber Mensch schlase ober mache. Jedesmal wenn irgend ein Umstand die Cirkulation unterbricht, leibet das Subject.

Die Cirkulation bes Saftes aber hängt größtentheils von ber Eigenschaft ab, welche bie Blätter haben, einen Theil ber Säste, welche sie burch Vermittelung ber Wurzeln zugeführt erhalten, zu evaporiren. Die Evaporation hängt wiedernnn von dem Zustande der Lust ab. Ist diese mit Feuchtigkeit geschwängert, so wird die Evaporation schwächer und kann sogar ganz aushören, während bei trockener Lust die Evaporation zunimmt. —

Die Treibhäuser werden im Winter gewöhnlich möglichst bicht geschlossen gehalten, die Luft wird also kaum erneuert und sättigt sich mit Fenchtigkeit, bringt also die Evaporation und ben Sastumlauf ber Pstanzen in Stocken, sie leidet, und die Blüthenknospen der zarten Pflanzen, da sie nicht hinlänglich genährt werden, fallen ab.

Um ben Grad ber Trockenheit oder Fenchtigkeit ber Luft in ben Treibhäusern zu bestimmen, kann man sich nicht auf das, was man selbst empsindet, oder auf unvollkommne Instrumente verlassen, man muß im Gegentheil die vollkommensten zu diesem Zwecke gebrauchen; ganz besonders ist Saussure's Hygrometer zu empsehlen. Zuerst muß man denselben genau studiren, und hat man den Grad gefunden, den er im Lause mehrerer Tage bei günstigem Wetter anzeigt, sich bestreben, in den Treibhäusern denselben Grad zu erhalten.

Die Pflanzen bedürfen im Allgemeinen eben fo gut der Ruhe, wie alle Geschöpfe.

In den Tropen kommen die Stunden der Nacht den Stunden des Tages so ziemlich gleich: die Pflanzen ruhen also täglich abwechselnd eben so lange wie sie wachsen.

Dagegen im Norten, z. B. in St. Petersburg haben im Juni die Tage 18 Stunden und die Nacht ist so hell, daß man ohne Licht lesen kann. Man kann sich also leicht denken, wie ein so reichliches Licht die Begetation reizt.

Damit nun im Norben eine Pflanze fortkommen kann, muß sie eine um so längere Ruheszeit haben und beshalb hat die Natur die gleichmäßige tägliche Ruhe in den Tropen, im Norsben durch die lange Ruhezeit im Winter ersetzt.

Es ist also mährent ber Ruhezeit zu beachten:

- 1) daß die Wurzeln sich in einem Medium befinden, bessen Temperatur warmer als die der Luft sei.
  - 2) Daß bie Periode ber Ruhe, fo viel es vom Gartner abhängen kann, verlängert werde.

3) Daß bie Luft nie vollkommen mit Teuchtigkeit gefättigt sei.

4) Daß die Temperatur der Luft nie so hoch sei, um die Begetation der Pflanzen, ehe hinlänglich Licht da ist, zu entwickeln.

Periode ber Bluthe.

Diese Periode kann eigentlich eher als ein Resultat wie als eine Ursache betrachtet werden und ersorbert beshalb nur wenig Sorgsalt.

Das Einzige was babei zu beobachten ist, ware, ben Pflanzen, wenn sie ber Entfaltung ber Blüthe entgegen gehen, mehr Wärme und Fenchtigkeit zu geben, als während ber Periode ber Ruhe.

#### Periode des Bachfens.

Diese Periode erfordert die größte Sorgfalt des Gärtners, benn behandelt man die Pflanzen nicht so, daß sie das Marimum ihrer Entwickelung erreichen, so ist es unmöglich schöne Blüthen oder Früchte zu erhalten. Hier ist noch zu bemerken, daß die Verhältnisse, unter welchen die Pflanzen in ihrem natürlichen Zustande wachsen, ihnen nicht nur oft unwortheilhaft, soudern manchmal ganz entgegen sind. Deshalb kann das Widersprechende, welches zwischen dem Zusälligen in der Natur und dem Absoluten im Prinzip stattsindet, nicht als ein Argument gegen die Wahrheit der oben augeführten Vetrachtungen augenommen werden.

In Bezug auf bas Wachsen giebt es nur zwei große Kathegorien von Pflanzen, wie schon oben erwähnt wurde: solche welche zugleich treiben und schwellen und solche welche zuerst treiben und bann erst schwellen.

Die Pflauzen ber ersten Kathegorie gewähren ben Vortheil, burch ihr Aussehen, die Beshandlung welche sie verlaugen, anzugeben, benn es ist ganz natürlich, baß wenn man die Pflausen treiben sieht, man sie auch bemgemäß behandelt.

Daher kömmt es auch, baß bie Pflanzen, welche in ben Treibhäusern meistens gut fort- kommen, zu bieser ersten Kathegorie gehören.

Ganz anders dagegen ist es mit den Pflanzen der zweiten Kathegorie, denn man wird voranssetzen, daß wenn sie einmal ihre Blüthenstände getrieben haben, auch ihr Wachsthum vollendet ist, während im Gegentheil das Wachsen des Subjekts eigentlich erst nach vollendester Blüthenzeit ansängt.

Die Routine ist hier nicht mehr hinreichend, und man muß zur Beurtheilung seine Zu-flucht nehmen.

Sollen die Pflanzen gut gedeihen, fo muffen sie nach der Bluthezeit Wärme und Feuchtigkeit haben. Dieses ist febr oft nicht der Kall.

Gewöhnlich werden die Pflanzen, welche spät blühen, sogleich nach der Blüthezeit einer kalten Temperatur neben der Trockenheit ansgesetzt und können nicht mehr wachsen; achtet man darauf nicht, und befördert also nicht nur nicht das Wachsen, sondern hemmt es, wenn auch unabsichtlich, so giebt die Pflanze im nächstsolgenden Jahre keine oder doch keine schöne Blütten. Die eben aufgestellte Behanptung wird auch durch die Thatsache unterstützt, daß in den nördlichen Gegenden einzig und allein solche Gesträuche gedeihen, die früh blühen und also Zeit haben ihren Wachsthum nach der Blüthe zu vollenden.

Man hat also in bieser Periode am meisten auf eine vollkommene Vollendung des periodischen Wachsens hinzuwirken, was wenigstens 6 Wochen, in Fällen auch 2 bis 4 Monate ersordert. Wir mussen die Kenntniß von der Pslege der wachsenden Pslanze als bekannt voraussetzen, und dursen es, da hierin die meisten Pslanzengärtner Gelegenheit gehabt haben das Nichtige zu erlernen, und handeln davon nicht weiter.

#### Periode der Anospung.

Vor allem hat der Gärtner seine Ansmerksamkeit darauf hinzurichten, daß er durch Ersfahrung und große Achtsamkeit die Daner dieser Periode der Neizempfänglichkeit, und das Maß der Wirkung der angewendeten Grade der Mitwirker ermittle. Einige Thatsachen werden

hinreichen bies bentlich zu machen. Bei einem Eremplar Crimum amabile, welches bereits ausgenscheinlich ben Keim zur Blüthenknospe gebildet hatte, verschwand berselbe in einigen Tagen, als die Pflanze plößlich einer niedrigern Temperatur ausgesetzt wurde.

Camellien, welche sichtbare Anospen gebildet hatten, wurden während einiger Wochen in einer Wärme von 25 Grad Reanm. gehalten. Die Anospen nahmen nicht zu und vergrößerten sich erst dann, als sie danach wieder schon einige Zeit einer niedern Temperatur ausgesetzt gewesen.

Es scheint also, daß man eber eine zu kurze als eine zu lange Dauer ber Wärme zu befürchten habe, und beshalb also ber Anospung ehe eine zu lange als eine zu kurze Zeit ges währen musse.

Wenn man während ber Anospung bie Temperatur nicht gehörig erhöhte, so würden viele Anospen im Zustande gleichsam ber Embryos bleiben, und später austatt in Blüthen sich in Blätter verwandeln.

Wenn die Temperatur bagegen zu hoch, so würden sich die Blüthen zur Unregelmäßigkeit neigen, eine grobe Karbe bekommen, und überhaupt sich unförmlich ausbilden.

Bei der Behandlung der Pslanzen ist überhaupt am meisten die Uebertreibung bei Anwenstung der angeführten Grundsätze zu fürchten und zu vermeiden. So z. B., daß man die Besgießungen statt zu vermindern, gänzlich aussetzt, oder anstatt die Pstanzen seucht zu halten sie mit Wasser überschwemmt.

In beiden Fällen würde man nur sehr unvollkommene Nesultate erhalten. Man nuß nie vergessen, daß die Natur uns in Allem ein Beispiel der Progression giebt, und daß Uebertreisbungen der Prinzipien, auf welchen ihre Wirkungen bernhen, nur zu üblen Folgen führen können.

Sine andere nicht minder wichtige Frage ist, ob man nur die Erde trocken halten muß, ober ob die Mitwirfung ber trocknen Luft ebenfalls nöthig ist.

Die wenigen Bersuche, welche barüber haben gemacht werben konnen, erlanden es nicht in bieser hinsicht eine bestimmte Meinung auszusprechen, jedoch kann man annehmen, daß die eine bieser Bedingungen ohne die andere zu keinen zufriedenstellenden Resultaten führen kann.

Hier ist zu beobachten, daß man nur dann trockne Luft bekommen kann, wenn man beim Beizen der Treibhäuser einen bedeutenden Luftzug herstellt. In biesem Falle geht ber Hygrosmeter bis auf 70 Gr. herunter, was die Formation der Knoope bedeutend begünstigt.

Um die Versicherung zu haben, daß die Erde eher in einem trocknen als senchten Instande sich befindet, ist der Anschein der obern Schicht der Erde nicht genügend. Um besten wäre es die Pstanzen täglich mit einer sehr kleinen Masse Wasser zu begießen, um auf diese Weise gewiß zu sein, weder zu viel noch zu wenig begossen zu haben.

Die Verminderung der Fenchtigkeit nach der vollkommenen Entwicklung der Pflanzen, ist eine so wesentliche Bedingung ihres Gedeihens, daß die Pflanzen, wenn sie derselben unterworssen werden, nicht nur, weder an Kraft noch an Wachsthum verlieren, sondern an Färbung und Frische zunehmen. Die meisten Pflanzen werden dunkelgrün gleich nach den ersten Tagen, daß man sie warm und trocken (worunter immer mäßig sencht zu verstehen,) hält.

Was also am meisten während ber Periode ber Anospung zu beachten ware, ben Pflanzen bas Marimum ber Warme und bas Minimum ber Fenchtigkeit, die sie ertragen können, zu geben.

#### Allgemeine Andentungen.

Die Behandlung, welche die Pflanzen während der verschiedenen Perioden ihres Wachsthums verlangen, kann auf eine sehr einfache Weise angegeben werden.

Rennt man nämlich erst die Periode des Blühens einer Pflanze, und die Temperatur, welche sie erträgt, so kann man sogar feste Negeln aufstellen.

Eine sehr praktische Art seine Joeen über die Behandlung der Pflanzen zu formuliren, ist die folgende.

Man läßt sich nachstehende kleine Tabelle drucken.

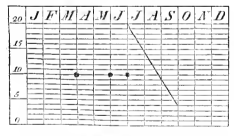
20	$\mathcal{J}$	F	M	A.	M	J	J	$\underline{A}$	S	0	$A^{7}$	D
15												
10_												
5										=		
0	=		-									

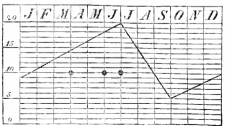
Die perpendikulairen Rolonnen zeigen bie Monate, die transversalen die Grade der Wärme im Schatten von 0° bis 20° an.

Wenn man annimmt, baß irgend eine Pflanze, 3. B. eine Camellie im April blüht, so macht man bei ber entsprechenden Zeit ein Zeichen auf der mittelsten Linie.

Da die Pflanzen noch zwei Monate nach der Blüthe wachsen müssen, so gelangt man zum Inni. Von tieser Zeit an, nuß die Pflanze dem Einfluß des Maximums der Wärme und der Trockenheit noch 4 Wochen, also bis zum Juli, unterworfen werden. Man bezeichnet also durch drei Zeichen diese drei Epochen.

Sind nun diese drei Punkte nach bekannter oder voranszusetzender oder auch beabsichtigter Blüthenzeit, soweit Ersahrungsgemäß darin eine willkührliche Bestimmung zulässig, sestgestellt, so nimmt man den höchsten und den niedrigsten Grad der Temperatur, welche die Pflanze erstragen kann, in Berücksichtigung.





Die Camellie z. B. erträgt 20° im Sommer und 4° im Winter. — Man bezeichnet also den höchsten Grad der Bärme am Schlusse der Periode der Anospung, und das Minimum der Temperatur bei Ansang des Winters, verbindet beide Punkte und erhält nebensstehende Zeichnung.

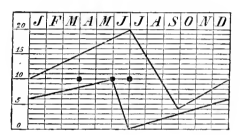
Die Camellie brancht also um gut zu wachsen eisnen Wärmennterschied von 16°.

Ninmt man für das Abnehmen der Temperatur 3 Monate an, so bleiben 9 Monate, während welchen die Wärme progressiv zunehmen muß, was also ungesfähr 14° monatlich ausmacht, und man erhält die nesbenstehende Figur.

Auf gleiche Weise kann man auf bieser kleinen Tabelle die 3n- und Abnahme ber Feuchstigkeit, welcher man die Pflanzen unterwerfen will, angeben.

Um diese beiden Linien nicht zu verwechseln, nehmen wir zum Minimum der Fenchtigsteit die Linie von 0° an und zum Maximum die Linie von 10°; auch könnte diese Linie mit einer andern Farbe gezogen werden.

Es ist bekannt, daß die Pflanzen in der Zeit des Sprossens am meisten Feuchtigkeit erfordern und bereits oben erwähnt worden, daß die Periode, welche am wenigsten Fenchtigkeit verlangt, die der Anospung sei. Die Linie muß also während dieser Periode vom Maximo der vorhergehenden abwärts gehen, und danach vom Minimo wieder zum Maximo aufsteigen, und so erhält man folgende Figur:



Auf biese Weise kann man mit zwei Feberstrichen bie einer Pflanze angemessene Behandlung ermitteln und bestimmt angeben.

### Einiges über Sygrometrie.

Wir geben hier nicht die Beschreibung bes Sauffureschen Hygrometers, sondern bemerten nur, baß dieses Instrument vermittelst einer Nadel, welche sich wie ein Uhrzeiger auf einer Scheibe bewegt, die Grade ber Venchtigkeit, welche in der Luft sind, angiebt.

Auf ber Scheibe sind 100° bezeichnet, wovon 0° das Marimum der Trockenheit und 100° das Marimum der Feuchtigkeit bedeuten. 80° ist der Mittelstand der Feuchtigkeit, welche die Lust bei gewöhnlichem Wetter, nach in St. Petersburg gemachten Beobachtungen, enthält.

In Bezug auf die Unwendung bieses Instruments muß man Folgendes berücksichtigen:

- a) Der größere oder geringere Grad der Fenchtigkeit in der Luft kann nicht durch unsfer Gefühl wahrgenommen werden; wir sind geneigt zu glauben, daß die kalte Luft im Herbst fencht ist, während im Gegentheil die Sommerluft, welche uns trocken scheint, viel mehr Fenchstigkeit enthält.
- b) Die warme Luft begünstigt die Verdunstung des Wassers, und ist mit besto mehr Feuchtigkeit gefüllt, je höher die Temperatur ist, sobald nur hinreichend große und feuchte Fläschen der Einwirkung berselben ausgesetzt sind.
- c) Bei Erniedrigung der Temperatur wird ein großer Theil des Wassers, welches in Dunstgestalten in der Luft schwebt, niedergeschlagen; folglich ist die Lust bei gewöhnlichem Wetzter, je fälter sie ist, um so trockener.
- d) Der Sygrometer kann im Freien, bei gewöhnlichem Wetter, fast bei allen Temperaturen, tenselben Grad angeben. Dieses kommt baher, weil ber Sygrometer nicht die absolute Duantität des Wassers, welches sich in der Luft besindet, angiebt, sondern nur den Grad ber relativen Sättigung bei gegebener Temperatur.

Darin nun beruht bie große Nützlichkeit bieses Instruments für bie Gartenkunst; benn man brancht nur barauf hinzuarbeiten, daß die Nadel bei jeder Temperatur im Teibhause, ben Grad von Fenchtigkeit angiebt, welchen man zu haben wünscht.

- e) Die Thatsache, daß die Nadel im Freien während aller Jahreszeiten unter Umständen ben benselben Grad von Feuchtigkeit anzeigt, ist dadurch zu erklären, daß das Haar durch den Einfluß der Feuchtigkeit und der Kälte sich verlängert, und durch den der Wärme und Trokstenheit sich verkürzt. Da nun aber in der Natur gewöhnlich die Feuchtigkeit mit der Wärme und die Trockenheit mit der Kälte zusammentressen, so geschieht es, daß während eine Ursache auf das Haar in einem Sinne, die andre im entgegengesetzten wirkt.
- f) Bringt man Luft bei 1° Kälte, in welcher ber Hygrometer 80° zeigt, in eine hermetisch verschlossene Glasglocke, und erwärmt sie bis 15°, so wird der Hygrometer auf ungefähr 30° hinunter gehen. Dieses kommt daher, weil bei Erkaltung der Luft, von 15° bis auf 1°, eine große Masse Wasser niedergeschlagen wird, und die Luft, im geschlossenen Naume, bei Erhöhung der Temperatur, sich nicht wieder mit der ihrer Wärme entsprechenden Menge Wasser sättigen kann.
- g) Jedesmal also, wenn es im Treibhause wärmer als draußen, und die Luft daselbst zu feucht ist, braucht man nur zu heizen und Luft von draußen hinein zu lassen um im Treibs hause augenblicklich trockene Luft zu haben.

#### LVII.

### Anguag

aus ber Verhandlung von ber 278sten Sitzung bes Vereins zur Beforderung bes Gartenbaues, am 24sten November 1850.

Nach erfolgter Vorlesung des Protokolls von der vorigen Versammlung durch den Sekretair, machte der Direktor ausmerksam auf die beigebrachten blühenden Pflanzen und ersuchte die Herrn Handelsgärtner Zietem ann und Priem und Kunstgärtner Gaerdt um schiedsrichsterliche Zuerkemung der Monats-Prämie; diese erfolgte auf die Gruppe des Herrn Allardt, bestehend aus den blüthenreichen Orchiteen:

Lycaste cruenta, L. picta lutea, L. leucantha Klotzsch (nen), Gomeza Lanceana und Oncidium Harrissoni neben einem fräftigen Cereus Altensteini auf Opuntia brasiliensis versebelt.

Eine andere von herrn 2. Mathien aufgestellte Gruppe enthielt:

Tropaeolum pendulum Klotzsch (ncu), Maxillaria leucantha Klotzsch, Epidendrum quadratum, Primula praenitens fl. alb. pl. mit Aechmea discolor.

Von der brillanten Anfstellung des Herrn Garten-Inspetter Bonche aus tem Königl. botanischen Garten waren besonders bemerkenswerth:

Odontoglossum grande, Sophronites nutans, Oncidium bicallosum unt dichromaticum Lk., Amaryllis dorsata Lk.

Aus dem Justituts Garten ber Gärtner-Lehr-Austalt war zierlich aufgestellt: ein auziehenbes Sortiment abgeschnittener Blumen von Chrysanthemum indicum in 88 benannten Varietäten. Die außerdem beigebrachten 4 blühenden Topfgewächse wurden burch Verloosung den herren Deppe und hempel zu Theil. Zu den vorliegenden Mittheilungen übergehend, reserirte der Direktor, wie folgt:

1. Die Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien macht uns Mittheilung von ihrer neuen Organisation, die wesentlich burch die seit bem Jahre 1848 im Kaiserstaate eingetretenen Beränderungen hervorgerusen wurden, weil biese auf den Zustand der Landwirthe und den Betrieb der Landwirthschaft von wesentlichen Einflusse sind, namentlich durch Aushebung und Ablösung der Leistungen. Bei Mittheilung der neuen landesherrlich sanktionirten Statuten und der neuessten Berhandlungen drückt die Gesellschaft den Bunsch aus: den bisherigen Verkehr zwischen ihr und dem hiesigen Gartenbau-Bereine fernerhin erhalten zu sehen. Es wird ihr hierseits diesem Bunsche mit Verguügen entsprochen werden.

II. Der Gewerbe- und Garten-Berein in Grineberg fandte und feinen 16ten Sahresbericht pro Juli 1849/50, ber bie andauernde gemeinnützige Thätigkeit dieses Bereines befundet. Nach den gegebenen Notizen über den Beinban belief fich ber Ertrag ber Relter guf 19.316 Eimer, die mit bem hochsten Steuersatze von 121/2 Sgr. pro Eimer, (im Betrage von 80481/3 Riblr.) belegt murben, was schon auf die nicht geringe Qualität des Mostes ichließen läßt. Der vorliegende Bericht läßt fich in biefer Beziehung dabin aus, daß der dortige Wein, bei aller Mühe und Arbeit ber Producenten in ben verschiedenen Stadien bes Banes und ber Bereitung und bei aller Gnte bes Produkts, leider nicht die gewünschte Anerkemung finde, vielmehr fortbauernt, felbst von geseierten Schriftstellern bewihelt werbe. Der Berein habe daher die Nothwendigkeit eines durch die öffentlichen Blätter veröffentlichten Schutwortes erkannt, worin Klage erhoben wird, gegen bas Vornrtheil, was noch immer nicht aufhöre, ben Schlesischen Wein auf eine bem Weinbaner, wie bem Berbraucher nachtheilige Weise gu verfolgen. Wenn auch in früherer Zeit bie bortigen Weine in Ban, Relterung und Kellerei, nicht so gepflegt worden, wie es das nördliche Klima erfordre, also sein Tabel nicht immer ein ungerechter gewesen; so liege boch jene Zeit sehr entfernt und es erfrene sich jetzt ber bortige Weinban einer so angerst sorgfältigen Behandlung, wie sie kann in einem Weinlande nachgewiesen werden möchte, und es habe ber Berein vor mehreren Jahren burch die Samburger Ruperschaft ben bundigsten Beweis geführt, bag ber Gruneberger Wein bem Cachsischen minbestens ebenbürtig sei. Die Zeitbildung gebe sich eine arge Bloße badurch, daß der bortige Wein unter fremden Namen willig doppelt und breifach so hoch bezahlt werde, als er unter bem vaterländischen Namen zu haben sei. Man fordere nicht, daß ber sanre Wein geringer Jahrgange gut genannt, sondern nur, daß der gute Wein, wie die Jahre 1846 und 1848 ihn reichlich geliefert, gehörig gewürdigt werde. Der bortige Weinban babe in biefem Sahre fein 700 jähriges Jubitaum begangen, man moge den ehrwürdigen Jubilar nicht länger mit Spott und Sohn verfolgen, sondern ihm Gerechtigkeit angedeihen laffen.

Der Direktor bemerkte bei bieser Gelegenheit, daß im sübtichen Frankreich der zur Kelkerung bestimmte Wein in ganz eigenthümlicher Weise gezogen werde, nämlich nicht an Pfählen, sondern ganz kurz geschuitten, unmittelbar über dem Boden, man erziele dort den vortresslichssten Wein, besonders gehöre bahin der Lunel, wogegen der bei Perpignan und Avignon geswonnene Wein, wegen seiner anßerordentlichen Stärke kann zu trinken sei und daher auch stets nur mit Wasser vermischt genossen werde. Namentlich gelte dies von dem bekannten Frontignac und Château neuf du Pape; man sende daher diese starken Weine nach Bordeaur, um die schwachen Weine damit zu versetzen und ihnen Alkohol zu geben.

Interessant sei der Betrieb des Weinbaues an den Bergen bei Frontignan, wo in ziemlicher Höhe ein vortrefflicher Wein wachse; man finde dort bei 100 Jahr alte Weinberge von ziemlich gleicher Fruchtbarkeit. Dagegen dürfe, wenn die Stöcke nicht mehr tragen, nicht von Nenem wieber Wein borthin gepflanzt werben, vielmehr werbe bann ber alte Weinstock ganz ansgerodet und Getreide, gewöhnlich Mais eingefäct, weil der nen gepflanzte Wein nicht fortstommt. Es ist also darans zu folgern, daß die Pflanzen etwas absondern, das den Pflanzen berselben Art nicht bekommt und baher mit den Pflanzen gewechselt werden muß. Denn wäre das Aussangen des Bodens die Ursache des Nichtsortkommens nen gepflanzter Weinstöcke, so müßten sa die alten Weinberge längst ausgesogen sein und keinen Wein mehr liefern.

Bon der schlesischen Gesellschaft fur vaterländische Kultur empfingen wir die Ueberficht ihrer Arbeiten und Beranderungen im Jahre 1849. Meift gelehrten Inhalts, wird boch and unfer besonderes Interesse barin berührt burch ben Bericht über die Berhandlungen ber Settion für Dbit = und Gartenfultur. Wir entnehmen baraus ben auch bort schmeralich acfühlten hemmenten Ginfluß ter politischen Ereignisse, ter im Jahre 1849 in noch höherem Grade fich gezeigt und juter ben Gartnern Mikstimmung und Muthlosigkeit bervorgebracht bat: Die baselbst wie au anderen Orten angebahnten Bestrebungen zur Sebung bes Gartner-Personals, geriethen in ben weiteren Berathungen auf manuigsache Sinderniffe, ein in biefer Begiebung sich dort gebildeter Central = Gärtner = Berein blieb ohne günftigen Erfolg. Die Sektion ermütete jedoch nicht in ihrer Thätigkeit, die theils in regelmäßigen Borträgen über intereffante Begenstände ber Gartnerei, theils in erheblichen Bertheilungen von Gemufe, Samereien und Dbft-Coelreifern fich fund aab, worüber bemnächst interessante Berichtserstattungen erfolgten; nach biefen werben als befonders empfehlenswerth bezeichnet: von Weißtohl-Corten ber nene Wintertohl von Langirard, von großen gebrungenen Röpfen mit feinen Abern, und ber Bergrheinfelder, der in seinen niedrigen großen Köpfen sich gut bewährt hat; von Wirsing: Chou marcelin und ber große späte Drumbead-Wirfing, beffen auch hierseits schon mehrfach vortheilhaft erwähnt worden; von dem Sproffen- oder Rofenkohl wird gesagt, er fei nicht genug zu empfehlen, weil er fehr ergiebig und von allen Gemufen bas einträglichste sei, boch wird auch bort empfohlen, was ichon anderweit verschiedentlich angeregt worden, bag man ben Samen wo möglich von Bruffel sich verschaffen muffe, weil er felten rein zu erhalten fei. Bon Salat-Arten wird ber auch in unseren Berhandlungen mehrfach erwähnte Spargel-Salat als ein gefundes und schmackhaftes Gemuse besonders empfohlen, mit dem Bemerken, bag ber Samenftengel, welcher allein gegeffen wirt, in vier Boll lange Stude geschnitten und fo forgfältig wie ber Spargel geschält und gefocht werden muffe; in Desterreich sei er eine gewöhnliche Speife. Die Mairübe wird von allen Berichterstattern febr empfohlen; sie wird im Marz und April, auch fpater im Juli und Anguft bum ausgefaet, verträgt feinen frijch gedungten Boben und ift, je nach ber Zeit ber Aussaat, im Juni und Juli, Ottober und November ausgewachsen, bie in ben letten Monaten reifenden Ruben find besser als die im Frühjahr gefäeten; am schmadhaftesten ift fie, sobald fie bie Große eines kleinen Apfels erreicht hat, in welcher Große fie beim Rochen gang gelassen wird. Sier bei und ist biese Rube von Serru Albrecht gebant und bewährt gefunden worden. Bon Zwiebelarten wird bie gelbe Birnzwiebel als bie feinste, die bunkelrothe Braunschweigsche aber als bie seharseste und banerhafteste bezeichnet. Unter ben als bes Anbanes werth empfohlenen Bohnenforten finden wir die hierfeits eingeführte und vielsach gerühmte Römische Wachs-Brechbohne mit gelben Schoten und schwarzen Die Pring Albert = und Imperial-Erbse werden wiederholt als gewinnreiche Frühsor= Körnern.

ten empfohlen. Eine kurze Abhandlung des Garken-Juspectors Herrn Schaner über die Kultur der Karotte, sagt in ihrem Eingange, daß man in Breslan nur mit Mühe junge und kleine Mohrrübchen erhalten könne, so leicht auch die Anzucht und Ausbewahrung sei, was ihn zu jener Abhandlung veranlaßt habe.

IV. Der Landwirthschaftliche Kreis-Berein in Kottbus ersuchte uns um Mittheilung der 10 ersten Hefte unserer Verhandlungen zur Durchsicht. Wir genügten nicht nur gern diesem Verlangen, sondern überwiesen anßerdem von dem disponiblen Vorrathe der übrigen Hefte porläusig die 18ste bis 40ste Lieferung und werden auch die früheren Hefte so weit sie vorhanden noch nachsenden, um unsern guten Willen möglichst zu bethätigen und der schätzenswerthen Absicht jenes Vereins entgegen zu kommen, geeignete Anszüge aus den Verhandlungen durch Ausnahme in die Kreisblätter zu verbreiten.

Bei dieser Gelegenheit wurde uns die Frage gestellt: inwiesern bas früher empfohlene Rovuliren im Spätherbste und Winter, nach ben gemachten Erfahrungen vortheilhaft fei. Es wurde barauf im Wescutlichen erwiedert: bag in früherer Zeit fast nur Kirschen, auch wohl Aepfel und Birnen topulirt, lettere aber mehr in den Spalt gepfropft wurden. Es seien bagu möglichft vor talten Winten geschützte Ranne (Schuppen, Schennen) erforderlich gewesen, um bie zu kopulirenden Wildlinge geschützt einzuschlagen, wo sie nach der Beredlungs = Operation wieder eingeschlagen wurden. Man habe bas Berfahren wohl nur zur Gewinnung von Zeit zu anderen Frühlings-Arbeiten gewählt, weil solche Beredlungen im Allgemeinen gut anwachsen, wenn nicht burch Unvorsichtigkeiten beim Ginschlagen, Umbertragen, Bertheilen und Ginpflanzen die Edelreiser verschoben werden, doch glaubt man nicht, daß biese Beredlungen besser anwüchsen wie diesenigen, die rechtzeitig an Ort und Stelle bewirkt werden; man moge bas Berfahren wohl auch beshalb aufgegeben haben, weil die babei erforderliche Vorsicht nicht im= mer zu erlangen sei. Auch in ber Versammlung war man ber Meinung, baß jenes Verfahren hauptfächlich auf Zeitgewinn berechnet sei, wiewohl das Kopuliren auf niedrige ausgehobene Stämme, nach bem Unführen bes herrn S. Limprecht, bei Pflanmen und Pfirfich, welche aber nach ber Operation auf laue Mistbeete unter Fenster gepflanzt werden, noch häufig angewendet werde. Berr Garten = Inspector Bouche gab im Allgemeinen bem Beredlen gur Stelle ben Borzug. Eine andere Frage bes Rottbuffer Bereins mar bahin gerichtet: ob bie in den Berhandlungen Band 9 G. 344 enthaltenen Angaben über den Steck-Apfel, in ber Landes = Baumschule fich bewährt habe, namentlich die Angucht durch Wurzelschöflinge. Auf Ruckfrage ift vom herrn Garten-Direktor Lenné die Auskunft gegeben, daß der gedachte Apfel in früheren Jahren zwar in der Landes-Baumschule kultivirt, jedoch durch bessere und edlere Sorten wieder verdrängt worden und bag auch bei der Bermehrung durch Wurzelschößlinge er sich in dem Maaße nicht bewährt habe, um ihm dieserhalb einen Vorzug vor anderen Sorten gusprechen gu fonnen.

Eine britte Frage gehet bahin: ob die in den Verhandlungen Band 9. S. 335. empfohlene cylinderförmige Maulwurfsfalle die beste geblieben sei. In der Versammlung wurde dies von mehreren Praktikern, namentlich vom Herrn Hofgärtner Hempel bejahet, wiewohl andere, namentlich Herr Garten = Inspector Bouché der bekannten zangenförmigen Falle den Vorzug gaben. Diesen Fragen sind einige Mittheilungen beigesigt, unter Anderem wird, in Bezug anf das im 6ten Bande der Verhandlungen S. 162 angedeutete Mittel: fruchtbaren Samen von der weißen Lilie zu erhalten, die Bemerkung gemacht, daß die abgeschnittene Blüthe von Muscari comosum in Löschpapier eingelegt, die unteren sruchtbaren Blüthen weiter entwickelt und dicke Samen-Rapseln gebracht habe; daß es jedoch bei Monokotyledonen, welche schwer Samen erzengen, praktisch sein möchte, die Blüthenstengel einzuknicken und so abblühen zu lassen. Herr G. Kintelmann bestätigte, daß dieses Verfahren bei Liliaceen mit Ersolg angewendet worden; auch herr Garten-Inspektor Bouché sührte an, daß nach der Ersahrung des herrn Franz Vouché bei seinem längeren Ansenthalte in Nord-Amerika, ein ähnliches Verfahren dort hänsig angewendet werde, namentlich bei Crinum amabile, durch Sinschneiben des Stengels.

Weiter wird mitgetheilt, bag man zur Bermehrung bes Weinstockes burch Absenker, sich meist vorjähriger Reben bediene; fehr leicht schlage aber auch die biesjährige, grune Rebe Burgeln, wenn man sie nach Johannis, so wie sie lang genng und nicht mehr zu sprobe sei, in die Erde lege und mir die Spite auf etwa 6 Boll vorfteben laffe. In ber Berfanmling ward and bies Berfahren als anwendbar bestätigt. Gine andre Methode der Bermehrung bes Beinftotfes wird bahin angegeben, bag man im Frühling eine vom Stocke nicht getreunte Rebe horizontal in einen 4-6 Boll tiefen Graben lege; die Angen treiben bann in tie Sohe und nach und nach, wie die jungen Triebe größer werden, fülle man ben Graben mit lockerer fruchtbarer Erbe, mas benn im Berbste so viele bewurzelte Stocke gebe, als Mugen getrieben haben; trenne man biese nicht von ber Mutter-Rebe, sondern lege sie im nachsten Frühjahre auf ähnliche Weise in solche Gräben, und zwar abwechselnd rechts und links von der Mutter-Rebe, so habe man im Berbste eine so vielfache Bermehrung ber zuerst bewurzelten Stocke, als man Ungen an jedem Triebe gelaffen und fo laffe fich die Bermehrung in facherförmiger Ausbreitung ber Reben, wie am horizontalen Spaliere, noch in's britte Jahr ansbehnen. Anch biese Methobe mard in der Bersammlung als ausführbar bestätigt und herr Deppe bemerkte noch, daß folche gang abnlich bemienigen Berfahren sei, bas man bei ben Rofen anzuwenden pflege.

Noch bezeichnen bie vom regen Interesse bes Referenten und Sekretairs bes genannten Bereins herrn Rektor Franz zeugenden worliegenden Mittheilungen ein von ihm mit gutem Erfolge auf Salatselbern angewendetes Mittel gegen die nachten Schnecken, das darin besteht: unter hohle Scherben kleine häusehen Aleie zu setzen, von denen man die Schnecken des Morsgens in Menge abnehmen könne.

V. Der Gartenbaus-Verein in Main z sante uns bas Programm seiner Pflauzens und Blusmen-Ansstellung am 13ten April 1851. Zur Konkurrenz ist jeder ohne Ausnahme besugt. Die Einsendungen sollen bis 11ten April ersolgen. Die 20 Preise bestehen, anßer in 5 Dustaten für die drei bestgezogenen, durch Blüthensülle ausgezeichneten Kulturstücke, aus größeren und kleineren goldenen und silbernen Medaillen. Der erste Preis ist eine große goldene Mestaille für die 6 neuesten Camellien in 6 Sorten, welche noch nicht dort ausgestellt waren und allen Ansorderungen der Blumistik entsprechen. Eine interessante Prämie ist der Mainzer Frauen-Preis, der in werthvollen Gegenständen besteht und derzeuigen Rosen-Sammlung in Töpfen zuerkannt werden soll, welche die preiswürdigsten 12 Roses hybrides-remontantes, 12 Roses Isle de Bourbon, 6 Roses thee's und 6 Roses moussues, sete in eben so viele

Sorten enthält. Keiner ber Preisrichter kann um irgend eine ber ausgesetzten Prämien kon-kurriren.

VI. Herr Aunstgärtner Jaenicke hatte in einer früheren Versammlung eine Probe Linsen vorgelegt, die durch weiße Farbe und ungewöhnliche Größe sich auszeichnete, über die er jetzt and Linz bei Köln die gewänschte nähere Auskunft erhielt und solche dahin mittheilt: eine Bauersfran in Sinzig bemerkte vor mehreren Jahren unter ihren ausgesäcten Linsen einige besonders kräftig in die Höhe gewachsene, durch reiche Blüthenfülle ausgezeichnete Pflanzen, deren Hölsen viel früher reisten und ungewöhnlich große Körner von weißer Farbe enthielten. Ob sie etwa durch Erbsen befruchtet worden, blieb unbekanut, doch erhielten sie, unter dem Namen Erbslinse, eine große Verbreitung und wurden in dortiger Gegend viel augebant. Der Geschmack soll angenehm, zwischen Erbsen und Linse, doch mehr nach letzterer hingeneigt sein. Es wird känflich eine Samenprobe augeboten, die zur versuchsweisen Anzucht beschafft werden wird.

VII. Nach bem Vortrage in ber Versammlung vom 26ten Mai b. J. (Verhandlungen 40fte Lieferung S. 199) machte Berr Professor Scheidweiler in Bruffel und vorläufige briefliche Mittheilung feiner Beobachtung über die Fortpflanzung ber Erdflohe, zur Erforschung ber bagegen anzuwendenden Vertilgungsmittel, in Bezng auf ben Rapsbau, unter Vorbehalt ber Kortsebung seiner Beobachtungen und Mittheilung bes Ergebnifes. Berr P. Fr. Bouché ward ersucht, von jener ersten Mittheilung Kenntniß zu nehmen und sich barüber zu außern. Derselbe halt die Bemerkung bes herrn Ginsenders für richtig, daß die Gier bes Insektes nicht au bem Samen bes Rapses befindlich, also auch burch bessen Ginweichen in Lauge nicht zu vertilgen find. Dagegen fei bie Anführung, baß ber Erbfloh bem Rapfe erst in ber Blüthenzeit schade, babin zu berichtigen, daß er als Rafer, schon von den ersten warmen Frühlingstagen an, die Rapoflanzen benagt, gegen bie Bluthenzeit aber feine Gier an ben Blattern und Wurzeln (nicht an dem Samen) ablegt. Die balb baranf ausschlüpfenden Larven freffen ebenfalls Blätter und Blüthen, verwandeln fich nachher an der Erde in Puppen und entwickeln fich nach 4 bis 6 Wochen gum Rafer, in welchem Anstande fie unter Gras und Land überwintern. Berr Scheidweiler ftellte noch in Frage: ob die von ihm an dem oberen Theile ber Rapostengel wahrgenommenen Larven von dem Erdflohe ober von einem anderen Insekte herrühren möchten; indeffen ftellt Berr Bonche bas Erstere anger Zweifel, indem er ans folchen Larven die Rafer oft erzogen und ber ben Zweisel bes Berrn Scheidweiler erregende Umstand, baß zur Beit ber Larven fein einziger Erdfloh mehr auf bem Rapfe zu entdecken gewesen, habe nichts zu bedeuten, weil bei bem Erscheinen ber nur auf furze Beit lebenden Larven, in der Regel Die vollkommenen Insekten fehlen und umgekehrt.

VIII. Ueber die an der vorgedachten Stelle unserer Berhandlungen erwähnte Schrift bes Herrn Dr. Löw, Naturgeschichte aller durch Vertilgung schädlicher Inselten der Landwirthsschaft, dem Gartenbaue und der Forstelltur nützlichen Thiere, lautet die von dem Herrn P. Fr. Bouché ebenfalls erbetene Lenserung ganz vortheilhaft; der Herr Berichterstatter hält die Schrift für sehr empsehlenswerth, weil immer noch viel zu wenig zur Schonung derartiger Thiere gethan werde, während sie die größte Hilfe zur Bertilgung der schönlichen Inselten gewähren. Zwar fäuden sich in dem Werke mauche Vögel ausgesicht, die vermöge ihrer Seltensähren.

heit hier wenig nützen können; indessen sei es doch möglich, daß sie in manchen Gegenden häufiger vorkommen, um dem fraglichen Zwecke zu entsprechen, eben so ist bei Aufzählung der nützlichen Insekten manche Seltenheit genannt, die durch häusiger vorkommende ersetzt werden könnten. Judessen sei das Ganze doch ein so äußerst schätzbarer Beitrag zu der dem Gärtner und Landwirthe nöthigen praktischen Naturkunde, daß das Buch die möglichste Berbreitung verdiene.

IX. Dem herrn Grafen von hoverben auf hünern hat das jüngste heft unserer Berhandlungen (40ste Lieserung) Beranlassung zu einigen brieflichen Mittheilungen gegeben. In Bezug auf das Kollektiv-Bestreben ber Gärtner, sich bem Gesindes und handwerkerstande zu entziehen, bemerkt berselbe unter Anderem: die wahre Standesgliederung bestehe in den versichiedenen Bildungsstusen und darin sei jedem die Freiheit gegeben aufzusteigen, ohne daß es bieserhalb einer besonderen Nangordnung bedürse; sei der Gärtner zu der tünstlerischen oder wissenschaftlichen Bildung seines Faches emporgestiegen; so werde ihm jeder vernünstige Prinseipal die geeignete Stellung anweisen, ohne daß er sie sich zu vindieiren nöthig habe und da es dergleichen Gärtner wenige gebe, so werde ein solcher mehr Auswahl unter den Principalen haben als umgekehrt.

Der pag. 168 jenes hoftes berührte Borschlag zur schnelleren Berbreitung ber Berhandlungen burch öftere Theil-Versendungen statt der bisherigen bestweisen Beransgabe, halt der Berr Briefsteller nicht für annehmbar, weil die Versendung der einzelnen Verhandlungen zu Verzettelungen führen würden. — Abgesehen von biesem allerdings nicht zu verwerfenden Ginwande ift in dieser Sinsicht zu bemerken, daß wie früher schon gedacht, einige bisherige Berfpätungen in bem Erscheinen unserer Sefte nur in ben speziell berührten außerorbentlichen und unabweislichen Umftanden ihren Grund hatten, baß bagegen eine entsprechende Beschleunigung bereits angebahnt worden, indem ber Druck bes unter ber Presse befindlichen mit unserem jungsten Jahresfeste beginnenden neuen Beftes schon bis zu unserem letten Sitzung-Protofolle vorgeschritten ift und hierin weiter fortgefahren werben wirb, so weit die Umftante es irgend gulaffen. Die wesentlichste Forberung wurde aber die fleißige Ginlieferung von Abhandlungen sein, bamit es nicht an Material zum Druck fehle, wie öftere ber Fall ift. - Der Berr Graf von Soverben glaubt bagegen, baß ber Berein großeres Intereffe bervorrnfen murte, wenn er mehr ökonomische Pflanzen in Betracht und Bersuch brachte; seiner Meinung nach stehe bie Gärtnerei nur in ihrem afthetischen Theile selbstständig ba, bem nubbaren Theile nach sollte fie ber Landwirthschaft bienen, die Zweifel ber Dekonomen losen, ihre Unsichten berichtigen und bereichern und als hochste Aufgabe sich stellen: die Landwirthschaft zu einer großen Gartnerei zu erheben.

Es hat diese Ansicht allerdings viel für sich und es gehört wesentlich mit zu den Zwecken des Gartenban-Vereins, der Landwirthschaft vorzuarbeiten und auf die Verbreitung nützlicher öbenomischer Gewächse hinzuwirken; indessen ist anch nicht zu verkennen, daß dies unsrerseits stets geschehen ist, so oft sich dazu Gelegenheit dargeboten hat und unsre Verhandlungen geben davon vielsaches Zengniß.

In Bezug auf bie pag. 38 bes mehrgebachten Heftes enthaltene, Seitens bes Königlichen Landes-Dekonomie-Rollegiums gegebene Anleitung von Versuchen zur Prüfung bes Klotzschen

Berfahrens zur Berhütung ber Kartoffelfrautheit, spricht ber Berr Brieffteller seine Uebergengung babin ans, baß bie Rrankbeit einen epidemischen Charafter habe, also in tellnrifchen ober atmesphärischen Verhältniffen liege. Darum werbe bas Rrant ber Pflange ergriffen, welches ungufbaltsam absterbe, wonach die Begetation ber bis babin gang gesunden Knolle aufbore. Er babe auf einem Acker von 9 Morgen 40 intereffante Rartoffelforten angebaut; im August b. S. waren alle Blätter fraut, obgleich bie gulett ergriffenen erft anfingen fleckig zu werben, mahrend andere bereits langer baran litten, ja manche ichon feit 2-3 Wochen bas gange Lanb verloren batten. Unter ben zuleht ergriffenen gehörten auch biejenigen, Die ber Berichterstatter ans bem vom Lantes-Dekonomie-Rolleginm im vorigen Jahre erhaltenen amerikanischen Samen gezogen hatte. Er glanbt, baß fich hiernach bie Unficht widerlege, als ob bie Unbeftanbiakeit unseres Klimas im Gegensate zu bem vaterländischen Klima ber Kartoffel bie Schulb trage, ba fich soust diese Krantheit schon langft und viel früher gezeigt haben mußte. In ber Bewißbeit, bag bier lediglich ein burch tellurische, atmosphärische Ginfluffe bedingter epitemischer Charafter im Spiele sei, ber je nach ber Empfänglichkeit ber verschiedenen Species. leichter ober schwerer Eingang findet, will ber Berichterstatter im nächsten Jahre verichiebene geeignete Berfuche anstellen, und beren Ergebniffe bemnächst mittheilen.

X. Hieran schließt sich eine ursprünglich für die Akademie der Wissenschaften bestimmt gewesene, durch den Herrn geheimen Medicinal-Nath Lichtenstein und zugegangene Abhand-lung des praktischen Arztes Herrn Dr. Werner zu Stolp in Pommern, als Beitrag zur näheren Aufklärung der Kartosselkrankheit, unter Beisügung erläuternder getrockneter Pflanzentheile, wonach die Krankheit mit Ablagerungen auf den Blättern beginnt und dann mit diesen Stich hält, die die Knolle ergriffen wird. Der Herr Versasser sicht und durch seine mit viesler Einsicht dargestellten gründlichen Beobachtungen, in den Kreis, in welchem die epidemischen Krankheiten sich bewegen, wo eine und undekannte Potenz, gemeinhin Miasma genannt, das wir der Lust beigemischt wähnen, entwickelt durch eigenthämliche und undekannte tellurische oder gar kosmische Verhältnisse, eine Krankheit spezieller Art bei den Individuen setzt, welche dasselbe in sich anfnehmen und er kommt zu dem Endresultat, daß wir gegen die Kartosselfrankheit, wie gegen jede andere epidemische Krankheit nichts vermögen.

Die Darstellung ber Beobachtungen ist nach ber Bemerkung bes Direktors, wenn auch nicht genau diarisch nachgewiesen, boch so interessant, daß sie durch Anfnahme in die Berhandslungen zur allgemeinen Kenntniß gebracht zu werden verdient, wobei die miteingesandten getrockneten Pstanzentheile entbehrt werden können, ohne die Verständlichkeit zu beeinträchtigen.\*)

Der anwesende Herr Geheime Ober-Finanz-Rath Kerll bemerkte bazu, daß er ganz entgegengesetzte Ersahrungen gemacht, wonach die Knollen erkrankten, während das Krant ganz gesund geblieben.

XI. Herr Professor Schultz-Schultzenstein fnüpfte hieran die mündliche Mittheilung bes Ergebnisses der Anssaat des Samens einer schwarzen Kartoffel-Varietät wie folgt: die Knollen dieser Kartoffel sind in Form den Nieren-Kartoffeln ähnlich; am Stielende noch mehr zugespitzt, auf der Oberstäche dunkelbläulich-schwarz, das inwendig weiße Fleisch wird durch

<sup>\*)</sup> LVIII.

einen ftarten schwarzen Rreis von Rinde und Mark getrennt, bod find in ber Mitte bes Kleiides bei vielen Anollen noch schwarze Flecke vorhanden, wie ber Durchschnitt ber vorgezeigten Knollen ergab. Diese eigenthumliche Bertheilung bes Farbestoffes giebt bem Oner-Durchschnitt ber Knolle ein fehr charafteriftisches gierliches Ansehen, wodurch sie von anderen Gorten leicht unterschieden werben tann. Es entstand bie Frage: ob biese eigenthumlich gezeichnete Rnolle fich burch Samen erhalten murte. Das Kraut hatte reichlich geblüht, aber nur wenige Beeren mit einigen wirklich keimfähigen Camen geliefert. Diese wurden im Mai 1850 ausgefäet und Die Anollen ber Samenpflanzen im Unfange November geerntet. Dier zeigte fich, baß biefe Kartoffel-Barietat fich nicht burch Camen erhalt. Unter allen Knollen war teine einzige wirklich schwarze. Einige maren grünblan angelaufen, aber im Innern gang weiß, boch mit einer bunkleren 2011beutung bes bei ben Mutterfnollen schwarzen Ringes. Die meisten Knollen waren von ber Karbe weißer Kartoffeln. Auch bie Form hatte sich nur in fehr wenigen länglichen Knollen Die meisten ber Camenfnollen maren rundlich, von ber Große ber Pfefferkorner bis sur Größe ber Safelnuffe, nur einige erreichten bie Größe ber Wallnuffe. Biele biefer Camentnollen zeigten bie Rartoffelfrantheit (Trockenfänle) in größerem ober geringerem Grabe. Serr Referent gab noch einige vergleichente Bemerkungen über bie Erhaltung anderer Kartoffel-Barietäten burch Camen, nach eigenen Beobachtungen und Versuchen. Die meisten rothen Sorten tragen gar feine Beeren, obgleich bie Stengel oft febr reichlich blüben, indem die Blumen unfruchtbar abfallen. Die meiften weißen Corten (Rieren-Rartoffeln, frube, breite, weiße), auch gelbe Sorten tragen reichlich Beeren, mit reifen feimfähigen Samen; fo bag gur Bermehrung ber Kartoffeln aus Camen nur bie weißen Corten bienen konnen. Bei ben meiften Diefer weißen und gelben Barietaten findet aber eine gute Erhaltung ber Rnollen-Barietat aus Camen ftatt; besonders geben bie Camen ber runden weißen wieder eben folche Anollen, abulich bie Samen ber gelben wieder gelbe, Die Samen ber breiten weißen wieder abnliche Rnollen. Die verschiedenen Barietäten ber Rartoffeln verhalten fich alfo verschieden in ihrer Fortpflanzung Die oben erwähnte schwarze Barietat gebort zu ben bei ber Bermehrung burch Camen. burch Samen fehr unbeftandigen Sorten. Berr Referent behielt fich vor, die Berfuche bierin fortzuseben und seiner Beit weitere Mittheilungen barüber zu machen.

XII. In Bezug auf eine frühere Mittheilung bes Herrn Garten-Direktor Lenné, baß nach seiner Wahrnehmung auf Isola bella bie Hortenssien Samen angesetzt haben, gab Herr Handelsgärtner Deppe die ihm jüngst von bort burch Herrn Rovelli mitgetheilte Nachericht, baß in diesem Jahre die ersten aus Samen gezogenen Hortenssen in den Handel kommen werden, und zwar mit panachirten Blumen und Blättern.

XIII. herr hofgartner G. Fintelmann legte Farrensaaten auf Torsplatten vor, unter munblicher Andentung des Verfahrens und der leitenden Beweggrunde, nach der zu den Vershandlungen gegebenen näheren Mittheilung. \*\*)

XIV. Der General-Sefretair wies barauf bin, baß in biesen Bersammlungen schon versschiedentlich von einer Käferlarve (Galernea Viburni) bie Rede gewesen, welche bie Schneesballensträucher, wie alle Urten von Viburnum burch ihr fast jährlich zahlreiches Erscheinen in

<sup>\*)</sup> No. L1X.

furzer Zeit zu Grunde richtet, ohne daß man bisher ein wirksames Mittel zu ihrer Bertilgung gefunden (Berhandlungen 36ste Lieferung S. 131). Nach einer Mittheilung des Legations-Naths Herrn Sasse gelinge dies aber sehr leicht und vollständig, wenn man die damit behafteten Sträncher zum Frühling kurz zurückschneidet, so daß alles einjährige Holz entfernt werde, indem der Käfer, wie die beigebrachten Zweige ergeben, nur an diesen seine Eier lege.

XV. Derfelbe Referent gab noch einige interessante Nachrichten über Flachsarten und beren Kultur, mit Bezug auf verschiedene ervtische Gespinnstpflanzen, beren Anfnahme in bie

Berhandlungen vorbehalten bleibt. \*)

XVI. Der Direktor machte noch aufmerksam auf eine Mittheilung des Hofgarten-Direktors Herrn Hentze in Kassel über dessen Wahrnehmungen bei der Anzucht von Nymphäen, die er aus verschiedenen Gegenden Hessens als Nymphaea alba erhielt. Schon früher theilte Herr Hentze den bei bie wahrgenommenen Verschiedenheiten mit, die ihm eine nene Spezies erkennen ließen, welche er Nymphaea splendens benannte und davon in No. 34 des 6ten Jahrganges (1848) der botanischen Zeitung von v. Mohl und v. Schlechtendal die Beschreibung gab, welcher Herr v. Schlechtendal einige bestätigende Vemerkungen hinzussigte. Weitere interessante Mittheilungen über die Untersuchungen bentscher Seerosen gab Herr Hentze im 40sten Stücke desselben Jahrganges der genannten botanischen Zeitung und gegenwärtig sendet uns dersselbe zur Ansicht die Abbildungen der von ihm benannten Nymphaea splendens, so wie von N. alba Lin. zur Vergleichung, die allerdings von Verschiedenheit zengt. Dann sind noch beigessüt, die Abbildungen von einigen anderen, in dem letztgebachten Stücke der botanischen Zeitung besprochesnen Nymphäen, die er N. alba parvislora, rotundisolia, venusta, urceolata benannte. Da der Herr Einsender die Abbildungen zurückwünscht, so werden ihm solche nach der in der Versammslung genommenen Ansicht mit Dank für die gefällige Mittheilung, wieder zugestellt werden.

XVII. Schließlich bleibt noch zu bemerken, daß wir durch die gütige Vermittelung unseres geschätzten Ehrenmitgliedes, Herrn General-Ronful Hebeler in London, das 4te Hest 5ten Bandes des Journals der dortigen Gartenban-Gesellschaft im Austausche gegen unsere Verhandlungen erhielten; auch benachrichtigt uns Herr Hebeler von der geschehenen Vertheilung der 40sten Lieserung der Verhandlungen an unsere dortigen Mitglieder und an die durch Schriften-Aus-

tausch mit bem Bereine in Berbindung stehenden Wesellschaften.

<sup>\*)</sup> No. LX.

#### LVIII.

## Beitrag

zur naheren Aufklarung der Kartoffelkrankheit,

pom

herrn Dr. Werner, prattifden Urzte in Stolp.

Unter ben verschiedenen Borschlägen, die Kartoffelfrankheit, sobald sie sich, zeigt, im weiteren Fortschreiten zu hemmen und zu unterdrücken, ziehen zwei besonders die Ausmerksamkeit auf sich. Der erste räth, das Kartoffelkrant alsbald abzumähen, wenn an den Blättern die ersten Zeichen der Krankheit erscheinen, setzt also vorans, daß diese in den Blättern zuerst beginne und von da auf die Wurzeln und Knollen sich fortpflanze; und der zweite giebt an, fänlniß-widrige Mittel dem Boden beizumischen, oder mit den Knollen unmittelbar in Berührung zu seizen, annehmend, daß diese primär ergriffen werden und das Krant dabei nur seenndär leidet. Offenbar kömmt es zunächst darauf an, sich Gewißheit zu verschaffen, welche von beiden Boransseizungen in der Natur begründet ist. Landwirthe meiner Bekanntschaft, welche ich darum befragte, wußten mir keine Auskunst zu geben; sie hatten die Kartoffelkrankheit immer unr als vollendete Thatsache geschen. Das erste Entstehen und die allmälige Entwickelung derselben war ihnen entgangen. So kam es mir erwünscht, daß in diesem Sommer die Krankheit in meinem Gärtchen ansdrach und mir Gelegenheit gab, sie vom Beginne an genau zu besobachten.

Mein Gärtchen bildet ein längliches Viereck, ist rundum von Buchenhecken umschlossen und von Obstbäumen umgeben und so gegen die kalten Winde geschützt; nur dem Südwestwinde steht es offen und die Morgen- und Mittagssonne hat hinreichenden Zutritt. Die Kartosselspflauzung darin war 6 Schritte breit und 30 Schritte lang, gegen Norden von einer Buchen- hecke begränzt, im Ganzen von 3 Pflaumenbäumen beschattet und hatte eine hinreichend trockne Lage. Der Boden besteht aus leichter Gartenerde, die zu gleichen Theilen Lehm und Sand enthalten mag, und war im vergangenen Herbste mit hänslichen Absällen, die man

Der lange Nachwinter biefes Jahres er= aleich untergegraben hatte, mäßig gebüngt worden. laubte erst am 10ten April bas Land umgngraben; am 11ten April wurden dann gleich bie in fleine Stude zerschnittenen Saatknollen eingelegt. 3ch wählte Die frühe, weiße, lange, nierenförmige Rartoffel; - fämmtliche Ruollen waren wohl ausgewachsen, sehr frisch, von untabelhafter Beschaffenheit, und ihre Oberhaut rein und glatt, frei von allen Fleden und Anoten. Da die Knollen wegen des langen Winters noch gar teinen Aufatz jum Reimen gemacht hatten, ba ber Boben, nur eben erft aufgethant, noch fehr kalt war, und bie Witterung in ber zweiten Sälfte des April und Anfangs Mai empfindlich falt blieb, so gingen die Kartoffeln erst Ende Mai auf, entwickelten bann aber, burch bie inzwischen eingetretene tropische Site mit täglichen Gewittern und abwechselnden warmen Regenguffen getrieben, fich mit größter Schnelligkeit und ichoffen zu einer bedeutenden Sobe auf. Bon Mitte Juni ab wehten indeffen, bei ftets entwölftem Simmel, unausaciett falte Nord- und Nordwestwinde und beschränkten ihr gu üppiges Wachsthum. Go bilbeten bie Pflanzen fich groß und fräftig ans, blühten seit Anfang Juni reichlich und trugen am 20. Inli bereits wohlgebildete Früchte in ber Größe ber Rirschen. Dabei stand zu bieser Zeit, ungeachtet der burch steten Sonnenschein und die kalten Winde herbeigeführten Trockenheit des Bodens das Rraut der Kartoffeln in frischestem Grun, fraftig und makellos da. 21m 20. Juli ließ ich bie ersten Anollen aufnehmen; sie waren volltommen ausgebildet, groß, ihre Sant glatt und fehlerfrei und dabei fehr rein, weil die Erde, troden wie Stand, nur unter ben Wurzeln eine Spur von Kenchtigkeit beim Anfühlen verrieth. Jeden folgenden Tag bis jum 27. Juli wurden nun jum häuslichen Bedarf Knollen ausgenommen, die fich eben so gesund erwiesen. -

Ilm 26. Juli anderte fich bas Wetter; Die kalten Nordwinde ruhten, der geringe Luftgug tam aus Guben und Guboften und eine bruckenbe Site verbrangte bie frubere Ruble. Um 27. Juli gog sich über ber Stadt ein Gewitter gusammen, bas ohne allen Gewitterwind nur langfam fich entlud. Es folgte Schlag auf Schlag, von furzem Donnerrollen begleitet, und ein ftarker, fehr warmer Regen fturzte in Guffen berab; bennoch vermochte er, weil bie Erbe zu sehr ausgetrocknet mar, höchstens einen Boll tief einzudringen. Das Gewitter fühlte Die Luft nicht im Geringsten ab. Da fein Luftehen fich regte, verblieb bie bruckenbe Schwule. Dabei regnete es bis jum 1. August täglich, und wenn fein Regen fiel, strichen fenchte und babei warme Nebel bicht an ber Erbe oder nur in geringer Sohe über biese hin; es war eine die Fäulniß in hohem Grade begunstigende Witterung. - Bei alle bem brang die Raffe nicht tief in ben Boben ein: zwar umgab nunmehr feuchte Erde die Knollen, doch wurden biese nicht eigentlich naß und die Erbe klebte ihnen nur locker an. — Am 30sten Juli als der Nachlaß des Regens den Gartenbesuch wieder gestattete, ließ ich einige Knollen ansnehmen und erblickte sie mit ben, ber Kartoffelfrantheit eigenthumlichen Knötchen bedeckt. Nun untersuchte ich auch bas noch immer im frischesten Grun prangende Land ber Kartoffeln, und fand hin und her auf einzelnen Blättchen einen runden rothbraumen Flecken, welchen ich Centralflecken neune. Da ich verfäumte, folche Blätter zu sammeln und weiterhin Centralflecke nicht mehr vorkamen, kann ich kein erläuterndes Pflanzeneremplar vorlegen. - Die Erscheinung war ber Urt, daß man versucht wurde zu glauben, es seien bin und ber Tropfen einer ätzenden Flüssigkeit auf Die Pflanzung herabgefallen, was mich bewog das dazwischen stehende Unkraut zu durchspähen, ob barauf ähnliche Flecke vorkommen möchten. Das war aber nicht ber Fall. Dagegen erinnerte ich mich, bergleichen Flecke an ben Blättern verschiedener kleiner Topfrosen, welche ich neben der Pflanzung unter einem Pflaumenbaume stehen hatte, 5 Wochen früher beobachtet zu haben. Die Nosen kränkelten damals und warsen das Laub größtentheils ab, was mich veranlaßte, sie an einem andern Orte einzugraben, indem ich wähnte, es sei eine schädliche Flüssigsteit, etwa der abgespülte Saft der Blattläuse vom Baume herabgetröpfelt; indessen kränkelten die Nosen auch da noch fort und trieben nur wenig oder gar nicht. Ich suchte nun auch die andern Gartengewächse durch, und da zeigte sich die Fleckenkrankheit in großem Umsange und sehr ausgebildet an den Sträuchern der Syringa vulgaris und persiea. Wohl hatte ich bereits früher die gleichsam verbrannten Spiken ihrer Blätter bemerkt, doch nicht besonders darauf geachtet, indem ich sie der Einwirkung eines kalten Luststroms, gegenüber den brennenden Sonnenstrahlen, zuschrieb. Jedenfalls bestand die Krankheit an den Fliedersträuchern schon seit mehreren Wochen; auch sie kränkelten und entwickelten nur dürftige Triebe. Eine ansfallende Uebereinstimmung an den Blättern des Flieders und an denen der Kartosselpsslanze machten sich ansschalich.

Die Kartoffelfrankheit war also in ber Zeit vom 27. bis 30. Juli in meiner Pflanzung ansgebrochen. Nach dieser Zeit hörte ich meine Nachbarn und die Leute der Umgegend allgemein über ihr Erscheinen flagen, während vor dem 30. Juli nichts davon verlautete und nur ganz gesunde Kartoffeln auf den Markt kamen.

Un ben beiden ersten Tagen fand ich nur runde Centralflecke, von einem scharfabgeschnittenen, frisch-grünen Rande umgeben, welcher fo verblieb, auch wenn ber Flecken gerbrockelte und seine Substang in Stanb gerfiel; man fah alebann ein sonft gang gesundes Blatt mit einem runden Loche in ber Mitte. Bu biefen kamen vom 1. August ab noch Apieal - Flecke und Marginal, fpater auch ercentrische Flede, immer noch von einem frischen grunen Rande umgeben, fo daß wenn bie Substang des Fleckens gerbrockelte, bas Blatt gernagt aussah. Um 3. Angust trat schon eine üblere Form ber Entartung zu bieser hinzu, indem ein grauer Sof ben rothbraunen Flecken umgab. 21m 7. Angust war von einzelnen Central= ober Marginal-Fleden nichts mehr zu sehen, auch die rothbrannen Fleden nut granem Sofe verschwanden; an ihre Stelle traten braungrane Flede, welche jedesmal ein graner Sof umgab, ber fich immer weiter ausbehnte, mit benachbarten Flecken zusammenfloß und fo in wenigen Tagen bas Blatt gerftorte und gulebt and ben Blattstiel ergriff; besonders schnell erfolgte bie Todtung bes Blattes, wenn ber bunkle Flecken bie Ringform annahm, wie man nach bem 9. August am hanfigsten mahrnahm. Um biese Zeit beobachtete man noch eine andre Form ber Krantheit, wie fie in jungen Blättchen sich entwickelte. Sier fah man zuerst feine rothe Pünktchen an ber Bafis bes Blättchens burch bas grune Epithelium beider Seiten burchschimmern, diese Punftden vergrößerten fich bann, floffen gufammen und ftellten bann einen Bafeal-Fleden bar, mit einem Sofe umgeben, ber gunachst auf ben Blattstiel überging.

Die eingereichten getrochueten Eremplare ") Dr. 1. und 2. machen bie scharf umschriebenen braun-

<sup>\*)</sup> Die hier und weiter gedachten getrockneten Eremplare haben allerdings die Unführungen des Autors bestätigt; doch glaubte man der Beifügung von Abbildungen derfelben, der Berständlichkeit unbeschadet, sich entheben zu burfen.

rothen Flecke anschaulich; No. 3. und 4. zeigen dieselben mit einem Hose umgeben, wie sie zusammensfließen und dann das ganze Blatt in seiner Färbung und Consistenz verwandeln. Gemeinhin rollt es sich dann zusammen, vertrocknet und zerbröckelt. Den No. 1. und 2. sind noch einzelne Blättchen beigesügt, die bereits zusammengerollt waren, die ich anseuchtete un dann, so gut es sich thun ließ, ausbreitete. — In den Eremplaren No. 5 und 6. sieht man die grandrausnen stets mit einem granen Hose umgebenen Flecken und die Art ihrer Verbreitung. No. 7. zeigt dergleichen ringförmige Flecke und No. 8. ein auf diese Weise ertöbtetes und bereits theilweise zusammengerolltes Blatt.

Die ichlimmste Form ber Krankheit zeigte sich als Terminalfäule. Alledann wurden bie Spiten ber Pflange, Die oberften jungften Triebe, querft von Käulniß ergriffen, Die schnell, in wenigen Stunden, nach abwärts sich erstreckte und fein Blatt an der Staude unversehrt ließ. Die Terminalfäule ergreift zuweilen nur partiel bie eine ober andre Spite einer Stande, auch einer folden, beren Blätter bereits Flecken haben, gewöhnlich aber versengt fie alle Spiten angleich ober, was noch häufiger geschieht, tobtet in wenigen Stunden alles Lanb ber Pflange: bann fieht biese aus, als wenn sie mit tochendem Waster übergoffen ober erfroren ift. Die gran gewordenen Blätter, noch feucht von ber Fäulniß, hängen an dem gesunden Stengel berab, beffen Epithelinn nur an den Stellen fich ein wenig angegriffen findet, wo fanle Blatter ihm ankleben; die letzteren vertrocknen jedoch schnell. — Unter No. 9 — 14 habe ich Eremplare ber Terminalfäule vorgelegt. Bei No. 9. fieht man, wie ber jüngste Trieb, Die Spite ber Pflanze verfault ift, mahrend bas nachftstehende große Blatt noch in einzelnen Blättehen mit Fleckenkrankheit behaftet, die grune Farbe erhalten hat. Bei No. 11. find die drei Blättchen an der Basis des Blattes noch grun, bei No. 10. ift die Kanlnif vollkommen. No. 13. zeigt ben allerersten Beginn der Terminalfäule, No. 12. ihr Ende und No. 14. bie beginnende Berbrockelung bes Laubes.

Nicht erst am Ende bes ganzen Krankheitsprocesses tritt die Terminalfäule auf, sondern zwischendurch erscheint sie und bereits am 3. August ereignete sie sich an einer einzelnen, zwisschen grünen Stauden stehenden Pflanze, doch kam sie im Ganzen nur selten in meiner Pflanzung vor. Anderwärts freilich ertödtete sie Felderweise das Kartosselkrant, wovon ich mich bei einer Reise überzeugte. Wo die Terminalfäule Anfangs nur partiel auftritt, sieht man bei blühenden Stauden wohl an demselben Blüthenbüschel die Hälfte der Blumen versengt, wähzend die andre Hälfte noch frisch und gesund dasteht, bis am andern Tage sie dasselbe Schicksfal ereilt.

Alls ich in den ersten Tagen nur einzelne brannrothe, scharf umschriebene Flecken auf sonst ganz gesunden Blättern vorfand, entstand in mir der Wunsch, über drei Punkte Gewisheit zu erlangen: 1) ob der Flecken an Umfang sich vergrößert; 2) ob auf demselben Blatte die Zahl der Flecken sich vermehrt; 3) ob auf die erste Eruption der Flecke ein Stillstand für eine Weile eintritt, die ähnliche Witterungsverhältnisse nene Eruptionen veranlassen, oder ob, nachdem einmal die Krankheit entstanden, die Fleckenbildung ohne serneren Einsluß der Witterungsverhältnisse continuirlich sortdaure und wohl gar progressiv sich mehre. Ich muß dabei bemerken, daß seit dem 2. August eine Aenderung in der Witterung eingetreten war; es wehte nämlich ein frischer kühler Nordwestwind, der die seuchten Nebel verscheuchte; und

Trockenheit, später, bei stetem Sonnenschein, wirkliche Durre trat au die Stelle ber Raffe. So burfte man fich der hoffnung hingeben, daß die Krankheit einen Stillestaud machen werbe.

Aus dem erwähnten Grunde knüpfte ich am 2. August um die Blattstiele von sechs verschiedenen, sonst gesunden, nur mit einem Flecken behafteten Blättern ein Band; und ebenso bezeichnete ich sechs Stauden an ihrem Stengel, oberhalb des letzten fleckigen Blattes, und beschachtete sie nun täglich. Bald überzeugte ich mich, daß 1) die Flecke, wenn sie einen Hatten, an Umfang sich vergrößerten, was vornehmlich bei den grandraunen der Fall war; 2) daß zu dem Flecken auf einem Blatte innner noch mehrere hinzukamen, die das Blatt davon ganz eingenommen war. Man sieht dies auschaulich an den Eremplaren No. 1. und 2. — Endlich fand ich 3) daß ungeachtet der sehr günstigen Witterung die Fleckenkrankheit sowohl, als die Terminalfäule oberhalb des angelegten Bandes über die ganz gesunden Blätter und Spitzen, so zu sagen, in geometrischer Progression sich ausbreitete, so daß bereits am 21. August alles Land der ganzen Pflanzung vertrocknet und zum Theil schon verweht war, und die gesund gebliebenen Stengel allein, fahl über der Erde hervorragten.

Nachtem ich die frankhafte Verwandelung bes Laubes bargelegt habe, wende ich mich zu ben Krankheitserscheinungen, welche die Anollen barboten. Zunächst zog die Bilbung von Ruoten in der Saut derselben die Aufmerksamkeit auf sich. In den beiden Eremplaren No. 18. sieht man bergleichen Knoten von verschiedener Größe in der, durch Rochen vom Knollen abgeloseten Sant. Das Cpithelium ift zerplatt, gewöhnlich fternformig zersprungen und man fieht, daß ber Anoten aus einer braunen breifgen, oder pulverigen, oder hornartigen Maffe besteht; indessen kommen noch kleinere Knoten von der Größe eines Sirfe- oder Mohnkörnchens vor, über benen bas Epithelium nicht gerplatt ift. Gewöhnlich ragen bie Ruoten mehr auf bie Oberfläche hervor und senken fich nur wenig in die Substanz der Rartoffelu ein. Biebt man die Saut bei einer gekochten Kartoffel ab, fo bleiben fleine Gruben, oder ichalt man fie roh, graue ober bläuliche Flecke im Anollen an ben ben Anoten entsprechenden Stellen gurud. Die Anoten stehen häufig vereinzelt, oft auch gruppeuweise zusammen, in letterem Falle fliegen sie wohl mit einander zusammen wie man bei Ro. 19 und 20 sieht nud bilden bann freffende Gefchwüre mit aufgeworfenem ungleich zerriffenem Rande und einem unregelmäßig gefurchten harten bunkelbrannen Grunde, ber mit einem brannen lockern Stanbe, wie ber Stanb von faulem Holze, bedeckt ift. Diese Geschwüre zernagen nicht blos die Oberfläche, sonbern zerstören nach und nach den ganzen Anollen. Man findet in ber Erde den Boben bes Weschwürs mit einer bedeutenden Lage branner stanbiger Masse bedeckt, welche weiter nach oben in die bedeckende Erde, ohne scharfe Trennung allmälig übergeht; nimmt man den Knollen beraus, so fällt der Stand ab und ber harte mit Schrunden durchzogene, boch nur höchstens 1-2 Linien dicke Grund des Geschwürs liegt zu Tage; unter ihm findet man die Substanz des Anollens gefund. Läßt man den angefressenen Knollen an trodner Luft liegen, so frist das Geschwur nicht weiter um sich; eben so nehmen die confluirenden Knoten dann nicht mehr zu. Die Scheiben No. 23. zeigen ben Grund eines folden Ruotengeschwüres im Profile, man sieht die geringe Dicke besselben und wie die Substanz bes Kuollens unterhalb gesund ift. Bei No. 24. ist zu ersehen, wie das Geschwür einen großen Theil der Kartoffel verzehrt bat. Dies wird noch bentlicher an ber angefressenen Rartoffel, welche ich beigefügt habe. Bei No. 25

sieht man den Grund des Geschwüres en face, wie er von den confluirenden Anoten am Eremplar No. 21 sich nicht wesentlich unterscheidet. — Zuweilen, jedoch nur selten, verbindet sich das Geschwür mit der nassen Fäule, wovon No. 26 ein Beispiel liesert. —

Nicht immer haften die Knoten blos in der Hant, zuweilen findet man neben den Hautstnoten noch andere in der Substanz des Knollens, entweder nahe an der Schale wie No. 20 darstellt, oder näher der Mitte zu, wie man bei No. 21 sieht; doch kommt dies selten vor. Um seltensten erblickt man die Knoten allein in der Substanz, während die Schale unwersehrt und rein ist, wie der Durchschnitt einer runden weißen Kartossel ergab. Eben so ist es nicht häusig, daß nasse Fänle mit Knoten zusammen vorkommen, wovon ein Beispiel unter No. 22. vorliegt.

Dem Geschwäre, welches man bie trockne Fäule nennen kann, steht die uasse Fäule gegenüber, die schnell den Knollen zerstört, wie die Terminalfäule schnell das Laub vernichtet. In diesem Jahre kam sie überhaupt nicht häusig vor, in meiner Pflanzung ereignete sie sich nur an drei Knollen, die verschiedenen, mit der Fleckenkrankheit mäßig behafteten Stauden entsnemmen wurden. Bei der nassen Fäule sindet man die Kartossel änßerlich gesund, mit glatter reiner Haut, nur sühlt sie sich saftreicher an. — Durchschneidet man sie, so sieht man im ersten Stadium einen blaßrosafarbenen in Strahlen auslausenden Streisen sich durch die Substanz des Knollens ziehn, der beim ferneren Berlause der Krankheit violet, bläulich wird, wähsrend der Knollen eine teigige Beschaffenheit annimmt. Die Eremplare No. 28 versünnlichen diesen Zustand nur unvollkommen. Endlich folgt die vollendete Fäulniß, wobei die Substanz der Kartosseln sich ausstlöst. No. 27. zeigt die Kartosselsen aus diesem Stadio.

Bersuchen wir unn, da fammtliche Krankheitserscheinungen uns vorliegen, diese in Zusam-

menhang mit einander zu bringen um die Genefis der Krankheit zu entwickeln.

In unferm Kalle brach die Rartoffelfrantheit aus, als eine heiße, fenchte, windstille, die Fäulniß begunftigende Witterung am 27. Juli mit einem die Luft nicht abtuhlenden, von warmen Regen begleiteten Gewitter eintrat. Wir burfen babei nicht übersehen, bag bie Rartoffelfrankheit mit der gewöhnlichen Känlniß der Pflanzen, wie sie 3 B. an bicht gusammenstehenden niedern Bohnen oder Melonenpflanzen so häufig vorkommt, wenn ein abgewelktes Blatt fault und seine Käulniß mit Schimmelbildung auf die angrenzenden Stengel und Blatter verbreitet, nichts gemein bat. Denn die Fanle ber Kartoffelpflanzen ift nicht von einem äußeren chemischen Prozesse an bereits abgestorbenen Pflanzentheilen oder von Schimmelentwickelung abhängig, fondern geht von innen, ans bem Leben ber Pflanze selbst hervor, analog ber Bangran. Es läßt fich also vom Ginflusse der Witterung nur so viel behaupten, daß er Die Kartoffelpflanzen in ihrem Gesammtorganismus, in ihrem Lebensprineipe, erkranken macht, worauf erst die berichteten Rrantbeitserscheinungen bis zur Gangran hinauf, sich in ihr ausbilden; und man darf auch hierin nicht zu weit geben, denn wir sehen nicht alle, bemselben Einflusse ausgesetzten Kartoffelpflanzen erkrauten, mußen also annehmen, daß die ergriffenen eine besondere Empfänglichkeit für die frankmachende Potenz besitzen und daß nicht sowohl die Witterung frank macht, sondern eine besondere frankmachende Potenz burch sie zur Birksam= feit gelangt.

Wir betreten so ben Rreis, in welchem die epidemischen Krankheiten sich bewegen, wo eine und unbefannte Potenz, gemeinhin Miasma genaunt, bas wir ber Luft beigemischt mabnen, entwickelt burch eigenthümliche uns unbefannte tellurische ober gar fosmische Berhältniffe eine Rrankheit specicller Art bei ben Individuen setzt, welche dasselbe in sich aufnehmen. fie es aufnehmen ober nicht, hängt von einer eigenthumlichen Empfänglichkeit für baffelbe ab, worüber wir nichts Näheres wissen; benn wir sehen keinesweges blos bie abgeschwächten anberweit frankelnden oder unvorsichtig gepflegten Judividnen allein von der Epidemie ergriffen, sondern eben sowohl umsichtig gepflegte fraftige, der blübendsten Gesundheit sich erfreuende ihr Bur Entstehung ber Rartoffelfrantheit wurde also eine Witterung, wie die geschilderte, obichon sie einen fräftigen Leiter abgeben mag, nicht unbedingt nöthig fein, vielmehr läßt fich benken, baß anch unter aubern Berhältniffen bas Miasma, sobald es vorhanden ift, gur Geltung fommen fann. Der epidemische Charafter ber Kartoffeltrankbeit ift außerbem unverkennbar in ber Weise ihrer Berbreitung. Gange Belttheile burchziehend, vernichtet fie bie Pflanzungen weiter Landerstreden, indem sie babei, gleichsam nach Lanne, bald einzelne Andividuen, bald einzelne Parzellen, Alecker ober Ländereien überspringt, ganz wie wir es bei ber Cholera auch beobachten, die einzelne Individuen, gange Familien, Baufer, Stragen ober Städte verschont; so 3. B. ift die Stadt Stolp in allen 3 Choleraepidemien von 1831 -1851 nicht bavon berührt worden, obschon in den benachbarten Kreisen und selbst bis auf 4 Meilen Entfernung die Rrankheit aug wuthete. Zwar ift es fehr gewöhnlich, und ich beobachtete es auch biefes Sahr, baß durftige Rartoffelpflanzen auf magerm sandigem oder faltem mehr moraftigen Boden vorzugeweise unter ber Krankheit leiden, boch trifft auch unvermuthet baffelbe Schickfal wohlentwidelte auf fräftigem Boben gewachsene Standen. Im Jahre 1846 fah ich in Oftpreußen bei einem mir befreundeten Landwirthe ein großes herrliches Kartoffelfeld in frischeftem Grün und voller Blüthe, mahrend rund umber alle Kartoffelpflangungen durr und schwarz, von der Krantheit verheert, bastanden. Der Landwirth erflärte mir biese auffallende Erscheinung burch bie voraffaliche Kultur seines Bobens, ber mit ber trefflichsten Gartenerbe wetteiferte. Ich bestellte bei ibm meinen Bedarf von Kartoffeln, erhielt aber nichts, benn mittlerweile mar die Krantbeit auch über bieses schöne Feld hereingebrochen und hatte bie gange Ernte vernichtet.

Nachdem einmal die Kartoffelpflanze das Miasma in sich aufgenommen hat, reagirt sie gegen basselbe, indem sie kritische Ablagerungen auf die Blätter und Knollen macht. Die Blätter ihrerseits besitzen ansänglich noch Lebensenerzie genug, um diese Ablagerungen auszustoßen, wie wir es an den einzeln auftretenden brannrothen Flecken, besonders den Centralflecken sehen; aber durch die längere Daner der Krankheit, die das Lebensprincip der ganzen Pflanze immer mehr schwächt, und durch wiesderholte, zahlreiche Ablagerungen auf dasselbe Blatt wird dieses zuleht unsähig, der seindlichen Einswirfung zu widerstehen, die Flecken werden nicht mehr abgestoßen, sondern breiten sich durch einen Bof aus, das Blatt zerstörend. Den ersten Prozes können wir mit Sphacelus, den zweiten mit örtlicher Gangran vergleichen. Geschieht die Ablagerung auf das Land plöhlich, in grosser Menge und sehr intensiv, so unterliegt dieses in seinen zartesten Keimen, znerst, und der Lod ist die unmittelbare Folge. In diesem Falle sindet man die Knollen viel wes niger ergriffen, vermithlich weil die Ablagerung sass das Land sich dirigirte; so wie umgekehrt, wenn nur eine geringe Ablagerung auf die Blätter Statt sindet, um so mehr dieselbe in Knotenbildungen auf den Knollen hervortritt. Bergleicht man die Kartossels

trankheit mit ähnlichen Krankheiten der Menschen und Thiere, so würde man sie zu den Eranthemen zählen müssen und den Pocken nahestellen. Wie die Pocken einzeln oder gruppenweise austreten, dann zusammensließen und Geschwüre bilden, erblicken wir Gleiches an den Knoten der Kartoffeln und Aehnliches an den Flecken der Blätter, die, wenn sie zahlreich darauf sich einnisten, wie auf den Eremplaren No. 1. und 2. derselben, nach dem Sprachgebrauch, ein krätziges Anssehn geben. — Das Entstehen der nassen Fäule in den Knollen erklärt sich wohl, wie die Terminalfäule, durch ein llebermaß intendirter Ablagerung, welchem die Lebenskraft des Theiles nicht gewachsen ist.

Nachdem einmal die Pflanze von der eigenthümlichen epidemischen, eranthematischen Krantbeit ergriffen worden, ist sie unrettbar verloren. Sie wehrt sich zwar noch eine Weile und sucht durch sortdauernde Ablagerungen in das Laub sich zu retten; allein sie vernichtet dadurch ihr wichtigstes Lebensorgan und der Tod vom Lande ans erstreckt sich nach und nach auf den Stengel und trifft spät und ganz zuletzt auch die Wurzeln. Selbst die ganz jungen Knollen trotzen der Krantheit lange; erst ganz am Schlusse der Krantheit sindet man kleine Knollen von der Größe kleiner Wallnüsse, auch von trockner Fänlniß theilweise verzehrt. So viel ist gewiß, daß mit dem Absterden des Landes das Wachsthum der Knollen aufhört. Nach dem Absterden der Pflanze erhalten die Knollen ihr Leben weiter sort; die Knoten sind ihnen wenig nachtheilig, nur die Geschwüre — die trockene Fänle — vermindert ihr Volumen, so lange sie in der Erde verbleiben. Un die Lust gebracht, hört in ihnen die weitere Zerstörung auf. Das Leben der Knolle ist ein geringes. Die Keime ruhen darin, wie die Thiere im Winterschlase, beschränkt auf ein Minimum der Lebensverrichtungen; daher erklärt es sich, daß hier die Krantheit, wenn nicht nasse Känle das Leben des Knollens ganz vertilgt, so daß er dem äußern chemischen Prozesse anheim fällt, keine merkliche Metamorphose mehr bewirken kann.

Nach dem Vorangeschickten ergeben sich für die Behandlung der Kartoffelkrankheit folgende Grundsätze.

- 1) Das Entstehen der Kartoffelkrankheit läßt sich nicht verhüten; denn sie ist eine epidemische Krankheit. Das Miasma, welches Tranmgebilde anch der Eine oder der Andere davon sich schaffen mag, bleibt ein x und die Empfänglichkeit für das Miasma ein y. Uns sehlen bekannte Größen, um sie mit ihnen in Gleichung zu sehen, so werden wir ihren Werth ihre Natur nie ermitteln; wie sollten wir dam Vorsehrungen erbenken, um diese unbekannten Kräfte niederzuhalten? An der Cholera sehen wir das klarste Beispiel, wie der Geist und die Kraft des Menschen nicht gewachsen ist dem epistemischen Einslusse, jener, mit Hippotrates zu reden, causa divina. —
- 2) Durch bessere Kultur des Bodens fräftige Pflanzen zu erziehen, ist ohne Zweisel empsehlenswerth, da man alsdann eine reichere Ernte erwarten darf; allein die epidemische Krankheit hält man dadurch nicht ab, die frästige Pflanzen, wie schwächliche, ohne Unsterschied, ergreist und vernichtet. —
- 3) Es ist widerstunig, die Saatknollen mit Kalkwasser oder Chlorkalt zu besprengen, um die Entstehung der Kartosselfrankheit zu verhüten; denn die Saatkartossel mit ihren Wurzeln bleibt gesund die zum völligen Ablause des Krankheitsprozesses. Zu der Zeit, wo die Krankheit ausbricht, nämlich nachdem die Pslanze schon ganz entwickelt ist und

- nene Knollen sich gebildet haben, kommt es überdies auf das Faulen der Mutterkartossel nicht weiter au, indem sie zur Unterhaltung des Lebens der Pflanze dann nichts mehr beiträgt. Man darf dabei nicht vergessen, daß wenn die nasse Fäule in den Knollen auftritt, dies durch ein Erlöschen des Lebens von innen her, durch Brand, geschicht, nicht durch änkre Fäulniß, die etwa durch den Kontakt mit einer saulenden Mutterkartossel auf dieselben übergetragen werden möchte.
- 4) Die Weiterentwickelung der Krankheit wird nicht gehemmt durch das Abmähen des Kartoffelkrautes; denn die Fleckenkrankheit ist nur ein äußeres Symptom des innern Erskrankens der Pflanze; eine krankhafte Ablagerung, nicht die Krankheit selbst. Wir wissen außerdem, daß die Knollen bereits start ergriffen sein können, wenn die ersten Spusen von Flecken auf den Blättern sich zeigen und daß die Krankheit nicht von dem Lande beginnend auf die Knollen herab sich verdreitet. Das Abmähen der Blätter würde eben nur den Tod der Pflanze beschleunigen und das Wachsthum der Knollen hemmen.
- 5) Durch fäulnißwidrige Mittel schützt man die Anollen nicht gegen die weitere Ansbreitung der Knoten und Geschwüre, denn diese haben mit Fäulniß nichts gemein. Un den von nasser Fäule ergriffenen Knollen erkennt man die Krankheit erst, wenn sie verfault sind, dann wäre es widersunig sie noch erhalten zu wollen. Man hat alsdann nur durch das Auslesen derselben zu verhüten, daß die äußere Fäulniß durch Kontakt sich nicht auf andre gesunde Knollen verbreitet.
- 6) Die Geschwürbildung, bei ber trockenen Fäule bringt man zum Stehen, indem man die ergriffenen Knollen der Luft anssetzt. Besser thut man jedoch, sie bald als Biehsntter zu verbrauchen.
- 7) Die Knoten an sich, sind der Kartossel nicht wesentlich nachtheilig, nur wenn sie in der Substanz des Knollens sich bilden, was seltner vorkommt, machen sie diesen unsgenießbar. Bon Anßen ist dieser Instand nicht zu errathen, den man erst gewahrt, wenn man die Kartossel durchschneidet; dies hat am Ende anch nichts auf sich, da die Knotensbildung nicht Käulniß veranlaßt.
- 8) Das frühe Herausnehmen ber Anollen, sobald die Krankheit sich an den Blättern zeigt, nutzt nicht viel; man möchte badurch nur das Tieserfressen der Geschwüre verhüten. Dagegen ist zu fürchten, daß die zu früh herausgenommenen Knollen noch nicht ihre gehörige Reise erlangt haben, von schlechtem Geschmacke daher sein und sich schlecht halten werden. Außerdem sondern die von nasser Fäule ergriffenen Knollen sich leichter ab, wenn man sie länger in der Erde läßt, indem sie alsdann durch änßre Fäulniß sich versrathen und man sich hüten kann, sie in Kontakt mit andern gesunden Knollen zu bringen.
- 9) Die Annahme, daß durch die fortgesetzte Erzielung der Kartoffelpflanzen von Keim zu Keim, ihr Lebensprincip geschwächt sei und sie deshalb der verheerenden Krankheit verfalle, sowie der darauf gegründete Vorschlag, fortan Pflanzen aus Samen zu ziehen, rechtsertigt sich nicht. Denn die aus Keimen erzogenen Pflanzen geben guten Ertrag zu der Zeit, wenn die epidemische Krankheit nicht herrscht, oder sie überspringt. Dagegen hat bereits die Erfahrung gelehrt, daß die aus Samen gezogenen Pflanzen eben auch von der Kartoffelkrankheit ergriffen werden.

Die Annahme, daß durch Uebersiedelung der Kartosselpslauze in ein anderes Klima, mit der Zeit dieselbe in eine Art Altersschwäche verfalle, in eine Unfähigkeit, ihren Lebensschlins ordentlich zu vollenden und so einen frühen Tod, als welchen man die Kartosselstrankheit betrachtet, erleide, läßt sich gleichfalls so wenig rechtsertigen, als der darauf gesgründete Vorschlag, zur neuen Krästigung der Pflanzungen, Saatknollen von den Anden der neu einzusühren. Es wäre gerade so, als ob Jemand vorschlüge, sür die Frauen Europas junge Männer aus Kantassen, der Wiege des ersten Meuschengeschlechtes der alten Welt, oder gar Urbewohner der neuen Welt kommen zu lassen, um eine krästigere Generation zu erzielen, der die Cholera dann nichts mehr anhaben könnte. Wir wissen ja, daß sene Urbewohner der alten und der neuen Welt von der Cholera nicht verschout bleiben und zum Theil darunter noch mehr leiden, als wie wir. So dürste die Kartosselkrausheit wehl auch die wilden Pflanzen in ihrem Vaterlande heimgesucht haben; wer vermag uns darüber genügende Kenntniß zu geben?

So stellt sich benn als Endresultat herans, daß wir gegen die Kartosselfrankheit, wie gegen jede andre epidemische Krankheit, nichts vermögen. Die Natur wirkt sort und fort, ewig erzeugend und zerstörend. Der Todesengel zieht dahin über das Meuschengeschlecht, über die Thiere und Pflauzen, das Allzuviel der Zengung vernichtend und die Species decimirend, welche übermäßig, auf Kosten der andern, über den Erdboden sich ausbreitet, wie dies unstreitig bei der Kartossel in den einislisten Ländern der Fall ist. — Die Mittel der Vernichtung erschöpsen sich nie, wenn das eine verbraucht scheint, tritt ein neues an die Stelle. Der Mensch aber muß sich beugen der höhern Macht, der eausa divina! —

#### LIX.

## Ueber Farnsaaten und deren Pslege.

Von

Sonigl. hofgartner auf ber Pfaueninsel bei Polebam.

Rachbem ich in Folge eigener Erfahrung und vielfältiger Beobachtungen in andern Gärten gefunden, baß bei und, fei es in Folge ber verwendeten Beideerde ober bes Waffers ober fonft eines anderen Umstandes, die jungen Farnsämlinge in den meisten Fällen von Moosen überwuchert wurden, wenn fie auf Topfen angebant unter bichter Glasbedeckung gehalten murben, selbst wenn die Bemäfferung von unten ber bewirtt, so mablte ich Torfftucke zur Saatflache fur die angubanenten Sporulen, weil ich auf folden häufig junge Farn mit ichen ansgebildeten Betelden bemerkt hatte, mann bie keimenden Moofe erst anfingen ben Torf grun zu überziehen. Mehr verlangte ich ja nicht als ein versetbares Pflänzchen; mochten, wenn bieje gerettet waren, bie Moofe und Marchantien wuchern! Aufangs hatte ich, wie Lief. 35 unf. Berh. pag. 308. mitgetheilt, harten und weichen Torf in Unterfaten und verstopften Schaglen liegend, von unten ber bewässert, angewendet. Es war aber sehr schwer bei unbebeckten licht und luftig stehenben Saatgefaßen ber Art, eine gleichmäßige Tenchtigkeit zu erhalten. Dies zu erleichtern, griff ich wieder in ben Töpfen, füllte fie mit lehmigen, mehr oder weniger gu Tage liegenden Biegelfteinund Torfbroden enthaltenden Erdgemengen, mit Sohdenstücken einer Rasenerde, die Wurzeln oberwärts, in welcher garte und harte Farn fehr gut gediehen u. f. w., hielt die fo gefüllten Gefäße 4 - 5 Stunden lang in tochendem Baffer, bemäfferte von unten u. f. w., aber bas half alles nichts, die Moofe keimten immer eher und wuchsen rascher als die Farn.

Licht, Luftbewegung und fenchte Luft, bas waren bie zu ersüllenden Bedingungen, unter tenen ich auf Torf meine Farusaaten sichern wollte, benn Erde hatte ich nun aufgegeben. Bretter an der Hinterwand eines hellen Glashauses, einige Fuß unter einer Neihe Luftklappen siber einer Thür und über einer Heizung, boten Licht und Luftbewegung, ein fortwährend naß erhaltenes Meosslager fenchte Luft. Dahin brachte ich meine besäeten, durch mittelst Messing-

brath befestigte Nummern bezeichneten Torfstücke und legte sie reihenweise so neben einauber. baß mit einer feinen Tülle bazwischen gegoffen werben kounte. Die Saatscheiben gewann ich baburch, baß ich feste, glatte Torfftucke mit einer Gage burchschnitt, auch nahm ich mm Torf. ber feit Rabr und Tag in einem trodinen Schuppen gelegen hatte. Die Scheiben legte ich 12 bis 24 Stunden in Waffer und ließ fie vor'm Befaen einige Stunden lang ablaufen. Rach mehren Versuchen eine zu bicht fallende Saat zu verhindern, und bie unerträglichen und unausweichlichen Farnunfräuter: manche Pteris, Cheilanthes dieksonioides, Aspidium violascens, patens etc. Adiantum Moritzianium etc. abzuhalten und bas Erscheinen ber ansgesäcken Art ba zu sichern, wohin sie ausgestrenet, verfahre ich nun folgender Gestalt. Sabe ich wenige keimfähige ober Sporulen einer Art, von ber ich nicht gern viele ober gar keine Pflangden wegmerfen möchte, fo schütte ich fie auf fenchten Cand in einem porzellanenen Näpschen, rühre biefen unter Zutröpfeln von Waffer um, bis ein Brei baraus geworden und ftreiche biesen mit einem elfenbeinernen Spatel gleichformig über die Torficheibe. Sind ausgefallene Spornlen in Menge vorhanden und gehören die Arten nicht zu den Farnankräutern, jo baß es mir eben nicht ärgerlich, wenn fie auch wo anders aufgeben als ich fie fae, so mache ich's mir bequemer, nehme ben feinsten Stanb von Solz - oder Lanberde, streue ibn in einen blechernen Schütter, fo baß ber Boden bedeckt ift, und darauf gleichmäßig die Sporulen, menge beides burch Und- und Einschütten miteinander, bilbe mit bem Spatel ber Lange bes Schütters nach einen schmalen Wall, in welchem durch nochmaliges Durcheinanderspateln die Spornlen gleichförmig vertheilt werben, und fac, mit bem Vinger flopfend, bas Bemeinge. Sind es feine freien Sporulen, fonbern gerriebene Wedel, Die ausgefäct werden muffen, so nehme ich wieder Sand, aber trocken. menge biefen mit jenen im Schütter, ftrene aus, wende mit ber Pingette bie fagbaren Studchen so um, daß sie mit der Unterfläche auf den Torf zu liegen kommen, und lege eine Glasscheibe barüber, um bas Bermehen zu verhüten, guvor aber feblage ich immer brei fleine Golgpfodden in ben Torf, die eine halbe Linie hoch vorstehen, damit nicht Glas und Sporulen in Berührung kommen, die an glatte Flächen sich sehr fest ansetzen, weshalb ich benn auch meine felbstgewonnene Sporulen und Wedel nicht mehr in glattem Briefpapier, fondern in feinrauhem Löschpapier aufbewahre. Um liebsten find mir 1, 2, 3" lange platt getrochnete schmale Wedelstücke jum Anbau. Diese befestige ich mit kleinen Drathklammern auf die Torfftucke. Sie krummen und bewegen sich durch Trocken- und Feuchtwerden so, daß sie ihre Sporulen um sich her verspruben, bie bann meift auch nicht zu bief anfachen.

Die Chathaceen, z. B Hemitelia, Alsophila u. s. w. und die Marattiaceen gehen nicht gut anders auf, als wenn die Spornlenbüchschen vor'm Aussäch durch Schneiden oder Duetschen geöffnet werden. Eine gleiche Behandlung möchte bei den Ophioglossen anzurathen sein, von denen mir noch keine gekeint, die ich aber auch noch nicht so zur Aussaat vorbereitet habe. Ceratopteris säe ich in offneu Töpsen mit Erde gesüllt unter große Glocken gestellt, halte sie sumpsig und seine piquirten Pstänzschen, sobald sie unter Scheiben und auf Sumps angewachsen, unter Wasser, nach und nach immer tieser. Platycerium werden bis zum Ausgehen wenigstens naß, wenn nicht sumpsig, später sehr feucht gehalten.

Die Zeit der Anssaat anlangend, so fann man, vorausgesetzt die Behandlung sei immer angemessen, zu jeder Zeit Farn anbanen. Die beste Saatzeit aber ist die des Aussallens ber

Spornlen. Hat man zur Ueberwinterung der jungen Pflanzen hinreichend Ranm bicht unter Glas, so ist Ende September eine gute Zeit, hat man Mangel an solchen Standörtern, so wähle man Jamiar und Februar.

Bis zum Keimen kann man alle Farn in gleicher Temperatur, zwischen 15-20 Grad R. halten; sobald sie aber keimen, nuß man ihnen die den Arten angemessene mittlere Temperatur oder etwas niedrigere geben, weil sie soust verspillern und absaulen, also die Saatscheiben oder Gefäße, falls man solche vorgezogen, in angemessene Ränme bringen: kalte, temperirte oder warme Kästen. In den ersten Wochen nach der Anssaat hält man die Temperatur näher an 15 als an 20 Grad, sind nach 5-6 Wochen von den Warmhausarten manche noch nicht ausgegangen, so giebt man ihnen 20-24 Grad, doch nur 5-6 Stunden täglich, und nicht unter 17 Grad.

Es ist wohl bekannt genug, mag aber boch erwähnt werden, daß die Spornlen der Farn sehr lange ihre Keimkraft bewahren. Es sind solche die 10, 12, ja 17 und 20 Jahre in Herbarien gelegen, schon in mehren Gärten, auch bei mir, glücklich zum Aufgehen gebracht worden, und die der Länge nach dünn abgeschälten Originalstämme erotischer Farn geben bis in die innersten, also ältesten Schichten hinein, eine reiche Ansbente, wie anderer Pflanzen, so anch an Farn. Es liegt hierin ein Beweis, wie nothwendig diesen die Einwirkung des Lichtes und der Lust zum Keimen, denn den so ausbewahrten Spornlen hat es nie an Wärme, sehr selten, und nur für kurze Zeit, an hinreichender Fenchtigkeit gesehlt.

Beim Säen ist nun nothwendig, daß man sich so stelle und die angebanten Stücke so binlege, daß weder Athem noch Luftzug baranf hinstößt, daß man also die Saaten nicht unter Wind bringe, daß der Torf feucht, daß der Schütter, Narf und Spatel nach seder Anssaat mit Sand sorgsältig gereinigt werde, nun so viel möglich sich sicher zu stellen, daß nicht zehn Arten beisammen aufgehen; daß in dem Hanse, wo die Saatscheiben gelagert worden, seit Jahr und Tag keines der Farnunkränter fruktisizirt hat, daß man in einem andern als dem Lager-ranme die Saat aussühre; daß auch in diesem sehr lange keine fruktisiz. Farn gewesen. Arsten, von denen ich sürchte, daß ich sie nicht als junge Pflänzchen mit ersten Wedelchen nach der Tertur desselben werde erkennen können, bedecke ich anch, es seien platte Wedelstücke angeklammert oder nur Spornlen gesäet, mit Glas auf Pslöcken, um das Inwehen anderer zu verhüten, und zwar möglichst schnell nach dem Anskfreuen, denn da wo man säet, schwärmen die Spornlen sicher am dichtesten; die Glasbedeckung aber lasse ich nie länger als ein die drei Woochen liegen, weil sie den Zutritt der Lust aussehet, und wenn das nicht, indem sie hoh! liegt, doch erschwert.

Sind die Torsstücke oder einzelne, aller Ausmerksamkeit ungeachtet, doch einmal trocken geworden, so werden sie in Näpse mit Wasser gelegt, bis sie wieder gesättigt sind. Das Besprițen oder Brausen der Saatslächen ist des Verspülens wegen zu vermeiden. Findet sich Ungezieser ein, und es sehlt den jungen Farn auf ihrem immer senchten Mooslager nicht an kleinen Feinden verschiedener Art, so werden die Torsstücke in Schwarzseislösung von 1 Volumen Seise zu 30 Wasser doch so getaucht, daß die besäete Fläche nach unten gehalten wird, weil sie sich sonst mit Seise bedecken. Nach dem Seisbade kommen sie in ein bis 25 Grad R. warmes Wasserbad, wodurch der größte Theil der Seiflösung entfernt wird, die sich auf der Saatsläche befindet, und beim Sintrocknen und dadurch Koncentriren, den garten Pflänzchen schädlich werden wurde.

Es ift Jedem, ber Farn aus Spornlen erzichen will, bringend zu empfehlen, bag er bie leicht an ihrer zugespitzten Form erkennbaren jungen Moofe und Lebermoofe, Die schwerer aber burch bunklere Karbung und Aberung unterscheibbaren Marchantien und bie bei ihm wuchernben Karnfrauter, wozu oft auch die zu anderer Beit vergebens erwarteten Ceropteris und Gymnogramma chaerophytla geboren, als gang junge Pflanzen erkennen lerne, bamit er einerseits erforderlichen Kalles gaten tonne, andrerseits nicht mubfam Arten auspunktire (pignire), Die er fortwirft, sobald er fie erkennt. Rach einiger Uebung nun wird man es, wenn man fich bemüht, seine Pflanzen mit Gartnerangen anzuseben, auch babin bringen, die hanfig vorkommenden Gattungen in ben füngsten Pflanzen zu erkennen. Zum Piguiren wende ich Seibeerde an, die mit Sand vermengt auf gutem Abange liegt, und gieße fie fo naß, baß fie fast sumpfartig ift. Stehen die Schalen oder Topfe in einem Untersatze mit Waffer oder auf einem so naffen glatten Brette, daß das Abziehen des Wassers verhindert wird, so erhält sich die sumpfige Beschaffenheit lange genng und erleichtert bas Ginseben ber fleinen Gamlinge, bas mittelft einer Pinzette und eines Stucken glatten fulpigen Drathes als Pflanzftock ansgeführt wird. Gerne warte ich mit biefem erften Berpflanzen fo lange, bis ein Bebelchen fich gerabe zu recken begonnen oder auch schon fich entfaltet bat; währt dies aber auffallend lange oder geben Prothallen gurud, bann eile ich mit bem Pigniren, um nicht, was nun zu fürchten, bie Reimlinge zu verlieren, benen irgend etwas ihres Standortes nicht guträglich.

Niedrige Pflänzlinge, also alle mit wenig entwickelten Webeln, werden einige Tage und bis sie angenschienisch angewachsen, mit Scheiben bedeckt, zu welchem Ende der Topsrand hoch genng frei gelassen werden muß; die anderen kommen frei stehend in einen dichtgeschlossenen Rasten, in dem so viel Raum freigelassen ist, daß man durch Bebrausen dieses Raumes eine hinreichend feuchte Luft erzeugen kann. Das Bebrausen der Pflänzchen selbst ist so lange zu vermeiden, dis sie angewachsen sind, und so wie dies geschehen, fängt man an zu lüften: ans sangs nur Nachts, später anch in den Abend mud ersten Frühstunden, endlich den erwachsenen Pflanzen angemessen.

Ceropteris, (die unten mehligen Gymnogramma-Arten), die Notochlaena und Cheilanthes, vielleicht überhanpt alle weichharigen Farn, wie Physematium u. a. m. leiden leicht durch zu feuchte Auft, und verlaugen die genannten alle sonnenhellen Standort. Sie müssen also gleich nach dem Aufgehen an trocknere Auft gewöhnt und bald möglichst dem Lichte nahe gebracht, nicht aber schnell dem klaren Sonnenscheine ansgesetzt werden. Sind einem Ceropteris unter robusten Farn in zu großer Zahl anfgegangen, so kann man sie in acht Tagen durch seuchte kalte Lust köden und dann begnem abnehmen.

#### LX.

# Ueber chinesischen Hanf und Flachs-Arten.

Bom

Berrn C. Bonde, Inspettor bes Königl. botanischen Gartens bei Berlin.

Schon früher, che noch die verschiedenen erotischen Gespinnstpflanzen, wie Yellow und White Grass-Cloth und Urtica nivea zur Gewinnung von besseren Gespinnsten, zum Andan empsohlen wurden, schien es mir wichtig unseren Flachsarten mehr Ausmerksamkeit zu zuwenden, indem die Kultur dieser Pflanzengattung in unserem Klima bessere Resultate, als die der obengenannten Pflanzen, die immer des Schutzes gegen Witterungs-Einstüsse dedürsen werden, versspricht, denn nachdem ich den Chinesischen Sanf (Yellow Gross-Cloth) bereits seit drei Jahren angebaut habe, ist es mir in diesem zum ersten Male gelungen ihn zur Blüthe zu bringen, wie das in der November-Versammlung 1850 beigebrachte Eremplar zeigte, sedoch gelang es nicht anders, als daß die Pflanzen recht zeitig auf ein Mistbeet ansgesäet und später verpflanzt wurden, was sur den Andan im Großen zu mühsam ist.

Ich bin schon seit 4-5 Jahren bemüht gewesen, die verschiedenen Arten der Gattung Linum zusammen zu bringen, da ich die Einführung solcher Pflanzen als eine Pflicht der botanischen Gärten betrachte, indem sie sich dadurch für das allgemeine Wohl wahrhaft nützlich machen können und die Herbeischaffung bei dem Anstansch der Samenverzeichnisse nur mit geringer Mühe verbunden ist; in diesem Jahre habe ich, die perennirenden mitgerechnet, 30-40 verschiedene kultivirt, ob alle verschiedene Arten sind, bezweisle ich, jedoch lassen sich viele dersselben durch den Habitus, Größe und Farbe der Blumen sehr gut unterscheiden, und als bes

fondere Abarten zu betrachten.

Diesenigen Arten, welche die besten Halme lieserten und günstige Resultate versprechen, waren in der obengedachten Versammlung ausgelegt und zum Vergleiche einige der besten Sorsten 3. B. Nigaer und Seelander, welche im Großen bereits kultivirt werden, beigesügt.

Um vorzüglichsten scheint Linum album, welches ich vor etwa 5 Jahren ans Edinburgh von Peter Lawson und Sohn erhielt, ju sein, benn es übertrifft ben Rigaer Flachs bei

Weitem und bleibt bei uns beständig, während jener nach einigen Jahren ausartet und wiesternm frische Saat aus Angland bezogen werden muß.

Diesen steht Linium monadelphum aus bem Hamburgischen botanischen Garten am nachsten, übertrifft ebenfalls ben Rigaer, und artet nicht aus.

Linum grandistorum ist besser als unser gewöhnlicher Flachs, die Halme aber kürzer, als beim Rigaer, nur artet er nicht aus und liesert einen guten feinen Faden.

Linum fasciculare ist, da sich bie Pflanze, auch wenn sie bicht gesäckt wird, von unten auf Aleste treibt, sehr ergiebig.

Was die Teinheit der Halme betrifft, sind Linum album und monadelphum bei einer Höhe von  $2\frac{1}{2}$ ' die vorzüglichsten und empfehlenswerthesten.

Neben diesen würden noch Linum aquilinum und narbonense zum Versuch anzubauen sein. Auf Erfordern bin ich sehr gern bereit, entweder von allen hier gebanten Flachsarten oder von den hier erwähnten Arten, kleine Quantitäten Samen mitzutheilen, damit nach und nach ihr Andan im Großen versucht werden kann.

Noch bemerte ich, daß fämmtliche Arten nebeneinander in ein und demselben Boben gebant wurden und daß derselbe ein mäßig gedüngter nicht zu trockner Sandboben war.

#### LIX.

## Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 279sten Sitzung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues am 26sten Januar 1851.

Der Garten-Direktor Lenné eröffnete die Sitzung mit gefühlvollen, in tiefster Seele empsundenen Worten der Trauer über das am ersten Tage dieses Jahres erfolgte Ableben des allverehrten Direktors dieses Vereins, Geheimen Medicinal-Naths, Prosessors Dr. Link, das ihm die Pflicht auserlege, dis zur statutenmäßigen Wahl den Vorsitz zu übernehmen. Er zeichenete in lebensfrischen Jügen die Größe des uns getrossenen herben Verlustes, unter Andeutung des hohen Standpunktes des Dahingeschiedenen im Gediete der Wissenschaft als einer ihrer ersten Korpphäen, dei Hervorhebung seiner unwergeßlichen Verdienste um die Gründung und Wirksamsteit dieses Vereins, dem seine einsichtsvolle Leitung einen europäischen Ruf und Namen verschafste und mit Hinweis auf den schmerzlichen Eindruck, den das Verlöschen seines ruhmswürdigen Lebens auch in den geselligen Kreisen der Hauptstadt hinterlasse, denen eine ihrer geistreichsten Spihen entzogen worden. Die in ihrem Wortlaute diesem Protosolle beizugebende Ausprache \*) schloß mit der Hindentung auf Link's letztes Werk:

"Die Philosophie der gestunden Bernunft" (Berlin 1850 bei Nicolai), in Recitirung einer Schlußstelle des ersten Kapitels mit der Neberschrift:

"Erhebnug bes Gebankens gu Gott"

die in überzeugender Weise bekundet, wie sehr der tiefe Denker von der Einheit, Ewigkeit und Allmacht Gottes burchdrungen war. —

Der Vorschlag des Reduers, das Andenken Link's durch einen nach ihm zu benennenden ersten Preis für die Ausstellungen an unseren Jahressessen, für alle Zukunft zu ehren, fand einmüthige Zustimmung mit dem Vorbehalte, durch förmliche Abstimmung in der nächsten Versammlung dem Veschlusse die statutenmäßige Gültigkeit zu geben.

<sup>\*)</sup> No. LXII,

Noch widmete der Sefretair dem Gedächtnisse des Entschlasenen einen herzinnigen Nachruf der Liebe und Verehrung, in kurzer Andentung des ihm beigewohnten seltenen Grades edler Menschenfreundlichkeit, christlicher Milde und hochherziger Wohlthätigkeit, wie seiner charakteristischen Liebenswürdigkeit und der durch drei Decennien dem Vereine bewährten treuen Anhänglichkeit und väterlichen Fürsorge. \*)

Un blühenden Gewächsen waren beigebracht:

- a) and bem Königlichen botanischen Garten: Puya aurantiaca, Pimelea linifolia, Dombeya Erythroxylon, Moussonia elegans, Weigelia Middendorffiana, Caladium Sp. von 28 a aner in Caracas im November 1850 eingefandt, Centradenia floribunda, wobei Berr Garten-Inspettor Bouché bemerkte, daß Puya aurantiaca hier noch nen und Dombeya Erythroxylon. fast bas gange Sahr mit Blumen geschmückt, febr zu empfehlen sei, Moussonia elegans, eine in neuester Zeit hier eingeführte Gesneriacce, bes angenehmen Wuchses, sowie ber schönen, dunkelrothen Blumen wegen empfohlen zu werden verdiene. Weigelia Middendorfiana, ein harter Stranch, welchen der Königliche botanische Garten im letten Berbste burch die Gefälligkeit bes herrn hofgartners Gello ans St. Petersburg erhielt, scheine schon nach ben menigen Blumen zu urtheilen, ein Schmuck fur unfere Garten zu werben, ba er neben ber bereits länger befannten Weigelia rosea burch feine weißen Blumen eine augenehme Abwechselung Bon ben verschiedenen Anollengewächsen, welche bem Bereine im November v. S. burch herrn Bagner and Caracas überwiesen wurden, fei nur eine Art, Die hier beigebrachte Uroibee, gediehen; es scheine nach bem Buchs ein Xanthosoma, abulich bem X. Caracu an fein. Da mehrere Eremplare vorhanden, jo fei Referent bereit, einigen Mitgliedern bavon mitzutheilen. Die ebenfalls blübend aufgestellte Centradenia floribunda entspreche binfichtlich ihrer Schönheit ben gehegten Erwartungen nicht.
- b) aus dem Königlichen Schloßgarten zu Monbijon durch herrn hofgartner Mager: Puya Altensteinii, Amaryllis Reginae, Pitcairnia bromaeliaesolia;
- c) vom Santelegartner Serrn 2. Mathien: Billbergia Morelliana, Maxillaria biseriata, M. decolor, Euphorbia fulgens, Begonia coccinea, Oplismenus remotiflorus Klz.;
- d) vom Sandelsgärtner herrn Schulte: zwölf Sorten ausgezeichnet schner Spacinthen in eben so vielen Cremplaren;
  - e) vom Sandelogartner Berrn Jaenice: Acacia biflora, Pimelea Verschaffeldtii;
- f) ans ben Sammlungen bes herrn Dannenberger (Runstgärtner herr Gaerdt): ein noch nicht zwei Jahre altes ungemein fraftiges Exemplar von Primula elinensis, 15 Boll im Durchmesser und in möglichster Blüthensülle, welchem burch schiedsrichterlichen Ausspruch (ber herren Allardt, Mager und Reinecke) bie übliche Monats-Prämie zuerkannt ward.
- g) Aus dem Institutsgarten der Gärtner-Lehr-Anstalt waren aufgestellt: Begonia monicata und zehrina, Euphorbia sulgens und Cyclamen Coum, die durch Berlovsung dem Herrn Hossgärtner Mayer zusielen.

Nachdem der General-Sefretair auf alle tiefe, von reger Theilnahme der Ginsender zeu-

<sup>\*)</sup> No. LXIII.

genden Gewächse mit einigen Erläuterungen aufmerksam gemacht, ging ber Vorsitzende zu ben eingekommenen Mittheilungen über.

- I. Die zu unsern wirklichen Mitgliedern gehörende Casino Gesellschaft in Torgan drückt ihre schmerzliche Theilnahme aus, daß dem Gartenbau-Vereine durch den Tod seines verdienstvollen Direktors eine seiner schönsten Blüthen geraubt, mit dem Bunsche, daß der Verein bald wieder eine Spike sinden möge, die für dessen segensreiche Wirksamkeit gleiche Umsicht und Kraft, ein eben so reges Interesse und eine eben so unermüdliche, ausgebreitete Thätigkeit entsalte als der Heimgegangene. Mit diesen, dem Andenken unseres Verklärten eben so gebührenden, als die Bestrebungen des Vereins auerkennenden Ansdrücken, verbindet die Gesellschaft die Nachricht von dem guten Fortgange der ihr hierseits vor zwei Jahren überwiesenen Bäume, dis ans einige wenige, deren Ersah gewünscht wird, mit der erfrenlichen Insicherung: sede Gelegenheit aufsuchen und beuntzen zu wollen, dem Vereine neue Theilnehmer gewinnen zu belsen.
- II. Bon der Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Abdemie der Natursorscher in Breslau empfingen wir im Anstausche gegen unsere Verhandlungen, die 2te Abtheilung 22sten Bandes ihrer Nova Acta. Wiewohl diese werthvollen Verhandlungen, die eine Zierde unserer Bibliothek bilden, durchaus gelehrten naturwissenschaftlichen Juhaltes sind; so berührt doch der vorliegende Band auch das Gebiet unserer Forschungen, durch die darin enthaltenen, mit erläuternden Abbildungen begleiteten interessauten Abhandlungen des Dr. Cohn: die Lehre vom Wachsthum der Pflanzenzelle und des Prosessors Dr. Unger: Beschreibung und Erklärung einiger Anthobusen von Primula chinensis Lindl., wie hier nachrichtlich bemerkt wird, für diesenigen, die etwa ein besonderes Interesse daran nehmen möchten.
- III. Der laudwirthschaftliche Arcis-Berein zu Cottbus brückt seinen Dank ans für die zu seinen gemeinnützigen Zwecken ihm überwiesenen 22 Heste unserer Berhaudlungen (18te bis 31ste und 33ste die 40ste Lieserung) und macht bei dieser Gelegenheit Mittheilung von der besonders künstlichen Zucht eines sogenannten Angel-Caetus mit 13 Nippen, den der Besitzer (Rechts-Anwalt Anoblanch) vor 10 Jahren unter der Benennung C. multiplex erhielt und ihn so kultwirte, daß ans seder Nippe, in gleicher Entserung von der Spitze, ein Zweig sich entwickelt hat, so daß setzt 13 Zweige krauzartig den Hanptskaum umgeben.
- IV. Der Handelsgärtner Herr Sieckmann in Köstritz bei Gera (Thüringen) sandte und eine Abhandlung über seine Methode ber Dahlien-Zucht unter Bezugnahme auf die, durch seinen Reisenden in der Versammlung vorgelegten naturgetrenen Abhiddungen der in den letzten Jahren erzogenen ausgezeichneten Sämlinge, die nach diesen Abbildungen nicht auders als günstig beurtheilt werden konnten. Sehen so ward vorgelegt ein Band nach der Natur gesertigter Abbildungen seiner ausgezeichnetesten Sämlinge von Gladiolus, deren Anzucht der Herr Sinsender mit vorzüglichem Erfolge eine besondere Ausmerksamkeit widnet, wie die im Instistutsgarten gezogenen Eremplare aus den von Herrn Sieckmann und sichon früher überwiessenen Zwiedeln gezeigt haben. (Verhandlungen 40ste Lieserung S. 5.). Die unter No. 45. der vorgelegten Abbildungen dargestellte Varietät erregte wegen der eigenthümlichen Färdung und ungewöhnlichen Größe der Blüthen die Ausmerksamseit der Praktiker in solchem Grade, daß durch Herrn Handelsgärtner F. 28. Schultze der Antrag gestellt und angenommen ward,

vieser Spielart den Namen Link beizulegen, wie dem Herrn Einseuder gemeldet werden wird. Die von praktischer Erfahrung zengende Abhandlung des Herrn Sieckmann über Dahlien= Kultur wird unsere Verhandlungen bereichern. \*)

V. Von dem Riftergutsbesitzer Herrn v. Schimmelpfennig zu Jesan bei Rastenburg ward uns Mittheilung des Ersolges seines im Jahre 1845 veranstalteten und im Jahre 1846 sortgesetzten komparativen Versuches des Kartosselbanes in einem ganzen Schlage von 170 Morgen auf frisch gedüngten und auf ungedüngten Boden. Der gedüngte Boden brachte in beiden Jahren pro Morgen zwar eirea 95 Schessel, aber kranke Knollen, die wegen rasch zunehmensder Fäule schnell versuttert werden mußten, während der ungedüngte Boden, wenn auch nur 82 Schessel pro Morgen, doch gesunde Knollen brachte. Seitdem hat der Herr Verr Verichterstatter bis jetzt, also in Verlauf von sünf Jahren, die Kartosseln stets ohne Dünger in 5ter Tracht gebaut und 80 bis 85 Schessel pro Morgen gesunder, wohlschmeckender Knollen geerndtet, die bis zu den frischen Kartosseln des nächsten Jahres sich gut erhielten. — Diese Ersahrung dars sich den frischen Kartosseln des nächsten Jahres sich gut erhielten. Mittheilungen bestätigt.

VI. Der Handelsgärtner Herr Friedrich Limprecht übergab eine Partie des durch unsere Berhandlungen schon wielfach empsohlenen weißen Mais, um dessen Werbreitung besonsters der Hof-Jägermeister Herr Graf von Reichenbach in Breslau sich verdieut gemacht und dem der hiesige ausmerksame Kultivateur Herr Albrecht in der Versammlung vom 25. Februar 1849 entschieden den Vorzug vor allen übrigen Sorten gab (Verhandl. 40ste Lieserung S. 12.). Nach der von Herrn Limprecht beigegebenen schriftlichen Notiz ließ er das empfangene Quantum von 16 Loth oder ½ Pfund 24 Stunden vor der Aussaat in Wasser weichen und pflanzte Ansangs Mai 2 die 3 Körner 1½ Zoll tief in ein Saatloch 18 Zoll im Quadrat auseinander. Mitte September erntete er 35 Pfd. reine Körner, also den 70 fachen Ertrag. Die Kolben wurden einige Tage an der Sonne getrochet, dann auf einen luftigen Boden gebracht und Eude Oktober ansgekörnt. Bei dieser Gelegenheit wird bemerkt, daß nach kompestentem Urtheile (des Herrn Hossätzures Sello) der zur Saat bestimmte Mais zweckmäßiger in Kolben, als ausgekörnt, ausbewahrt wird. Her Limprecht bietet das Pfund zu Thr. an.

VII. Herr Hofgärtner G. Fintelmann übergab seine für die Verhandlungen bestimmte Abhandlung über Steingut-Blumentöpse und deren Anwendung bei Pflanzen-Ankturen. \*\*\*) Bei dem mündlichen Vortrage des wesentlichsten Inhalts erlänterte er das Versahren, wodurch in solchen sesten Töpsen bei der angegebenen Konstruktion die Pflanzen ebenso gut gedeihen, wie in mürben porösen Töpsen, unter Hervorhebung des beträchtlichen Vortheils, der durch die ungleich größere Haltbarkeit sener sesten Töpse erzielt werde. Er sügte hinzu, daß wenn auch für gewisse Pflanzen solche Töpse weniger branchbar seien, so stelle sich doch deren gedeihliche Auswendung für sehr viele Pflanzen nach seiner nun sechssährigen Ersahrung ganz außer Zweisel und es erscheine, neben dem pekunären Gewinn, noch die größere Sauberkeit als eine angenehme Zugabe, weshalb er empsehle, damit den Versuch zu machen, aus der Fabrik von E. Niesel zu Crienis bei Luckan.

Aus der Versammlung fügte herr Demmiler hinzu, daß von den gewöhnlichen Blumen-

<sup>\*)</sup> No. LXIV. \*\*) No. LXV.

töpfen in ber Negel alljährlich ein Drittheil verloren gehe und daß für gewöhnliche Sommergewächse, namentlich Balfaminen und bergleichen, die zweckmäßige Anwendbarkeit ber empfohelenen Steingut=Töpfe nicht zu bezweifeln sei.

Herr Deppe machte noch auf den Unterschied zwischen Commer- und Winter-Rulturen ausmerksam, doch erwiederte Reserent, daß er auch in dieser Hinsicht bei seinen Kulturen uns aunstige Ersahrungen nicht gemacht habe.

Der General-Sefretair bemerkte bei biefer Gelegenheit, baß bagegen gewisse Pflanzen am besten in hölzernen Gefäßen gebeihen und im Allgemeinen am besten, je poröser bas Material ber Gefäße sei.

VIII. Noch lenkte ber General-Sekretair die Aufmerksamkeit der Versammlung auf ein, von dem Waffen-Fabrikanten herrn Anecht in Solingen eingefandtes Eremplar von Helianthus tuberosus mit reifem Samen, was allerdings in unseren Gegenden zu den Selten-heiten gehört.

Ferner theilte berselbe mit, daß er durch herrn Apotheker hanslentner in Reichenbach in Schlesien beaustragt sei, dem Bereine anzuzeigen, daß derselbe auch in Schlesien eine neue Basser-Rosen-Art entdeckt, sie Nymphaea neglecta benannt und in v. Schlechtendal's und Mohl's botanischer Zeitung 1850 umständlich beschrieben habe; von der N. alba unterscheide sie sich vorzugsweise durch behaarte Blattstiele und behaarte Unterseite der Blätter, sie sei übrigens schöner als N. alba und verdiene in jedem Agnarium einen Plat. Mit der Kultur vieler anderer Wasserpslanzen sei herr hansleutner auf das Eisrigste bemüht Erfahrungen zu sammeln, auch die tropischen ohne Gewächshaus zu ziehen und verspricht, dem Vereine später Mittheilung darüber zu machen.

#### LXII.

## Unsprache

bes Direktors ber Königlichen Gärten, Herrn Lenné, in ber Berfammlung bes Gartenbau-Bereins am 26sten Januar 1851.

### Sochgeehrieste Berren!

Ein höchst schmerzliches Ereigniß, welches der Wissenschaft einen ihrer hervorragendsten Koryphäen, den gelehrten und geselligen Kreisen der Hauptstadt eine ihrer geistreichsten Spitzen und unserem Bereine den theuern Borsitzenden und vieljährigen geliebten Führer entzogen hat, legt mir die Pflicht auf, die hentige Versammlung zu eröffnen.

Indem ich es mir erlande, für die Zeit dis zur statntenmäßigen Ersatzwahl unseres theuren Link, welcher mährend einer langen Neihe von Jahren der Schunck unseres Bereines war, Ihre nachsichtsvolle Gewogenheit in Anspruch zu nehmen, werde ich mich bemühen, die als stellvertretender Direktor mir obliegenden Pflichten gewissenhaft zn erfüllen. Was ich an die ser Stelle nach meinen schwachen Kräften zn leisten vermag, diete ich Ihnen, meine Herren, gern und willig dar.

Mit welcher Liebe, Hingebung und Verehrung wir dem theuern Dahingeschiedenen, welcher nach dem Rathschluß des Höchsten, wenngleich hoch betagt, doch jung und frisch an Geist und Gemüth, sein Tagewerf vollbracht, angehörten, davon giebt uns die Oktober-Sitzung unseres Vereines, welche hente vor 3 Monaten stattgesunden hat, Zengniß. Erlanden Sie es mir die Veranlassung, welche sich damals uns dargeboten, unserem unwergeslichen Verklärten den Zoll der Liebe und Dankbarkeit auszudrücken, in Ihr Gedächtniß zurückzurusen. Wenngleich in dem hohen Alter von mehr als 80 Jahren, blieb unser thenrer Direktor seiner Gewohnheit getren, die Herbstseien zu einer Erholungsreise zu beuntzen. Diesmal glandten wir ihn noch jenseits der Pyrenäen, in dem durch die romantischen Reize der Natur und den Reichthum seiner Flora gesegneten Laude, welchem er in seinen Ingendjahren mit Vorliebe zugethan, und von welchem er uns häusig durch interessante Mittheilungen erfreut hat. Er war jedoch am Vorabend unserer Oktober-Versammlung zurückgekehrt, und weder die Ermüdung einer austrengenden Reise, noch

bie Anhäufung der seiner Entscheidung wartenben Geschäfte, vermogte ihn von der Theilnahme an jener Versammlung guruckzuhalten.

Sie, meine hochgeehrteste Herren, erinnern sich frendig der Begeisterung, mit welcher der Gruß herzlichen Willtommens diesen Saal erfüllte, als unser hochgeehrter Direktor gesund und rüstig in unseren Kreis eintrat. Die Uebereinstimmung, mit welcher sämmtliche Theilnehmer der Versammlung unserm thenern Verklärten die Huldigung trener Liebe und Verehrung darsbrachten, bezeichnet unwerkennbar die Stellung, welche derselbe in unserem Herzen und in unserem Verein sich erworben hatte.

Während fast drei Decennien genossen wir das Glück, den thenern Verklärten, den wir mit Stolz den würdigsten und hochgeachtetesten Männern unserer Zeit zugesellen, dessen tiese Forschungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften von den Gelehrten aller Zonen anerkannt

und gerühmt worben find, an unserer Spite zu besitzen.

Bei ber Gründung unseres Bereines erblicken wir ihn an der Spike der Männer, welche ihn in's Leben gerusen haben; er eröffnete die erste Sitzung unseres Bereins am 1. Dezember 1822 durch eine Nede, worin er dessen Bedentung, Wünsche und Hoffnungen darlegte. Inm letzten Male führte er den Vorsith in der November-Sitzung vorigen Jahres. Was der Versein während dieser langen Neihe von Jahren durch Anregung, Belehrung und durch seine geisstigen und materiellen Mittel Nützliches und Erspriehliches geleistet; die Anerkennung, welche derselbe im In- und Auslande gesunden, verdanken wir größtentheils seiner Führung, seinem Geiste, seiner Hingelung für die Zwecke, welche wir versolgen.

Das irbische Band, auf gegenseitige Hochachtung und Zuneigung so fest begründet, ist nach dem Nathsichluß der Vorsehung gelöst, nicht das geistige. Eine tiese schmerzliche Wunde hat unser Verein erlitten, die nur die Zeit und glückliche Ereignisse vernarben können. Un uns ist es setzt, meine Herren, im Geiste des Verklärten fortzuwirken, auf daß die Wunde nicht unheilbar werde; ohne festen Verband lausen wir Gesahr an ihr zu verbluten.

Erhalten wir bem theuern Berklärten ein bantbar liebendes Undenken.

Ruhe seiner Afche!

### LXIII.

## Rachruf.

Gesprochen in ber Bersammlung bes Gartenban-Bereins am 26. Januar 1851,

vom

Sefretair beffelben, Berrn Kriege : Rath Bennich.

Wenn es mir vergönnt wird, dem uns schmerzlich Entrückten noch einige Blumen auf das Grab zu streuen; 'so solge ich hierin der tiesen Neigung meines Herzens, das die unendlich vielen Züge seiner Menschenliebe, seines Edelsinns unanslöschlich bewahrt, wie sie in der langen Reihe von Jahren, in der ich bevorzugt war, ihm nahe zu stehen, an meinen Augen vorübersgingen, ja denen ich zum Destern als Wertzeng zu dienen das Glück hatte.

In noch frischer und wehmüthiger Erinnerung an Worte, wie sie an anderer Stelle, ans anderem Munde — nicht ohne Mißklang, gehört wurden, ist es mir Bedürsniß ihm nachznsrusen, daß er das vornehmste Gebot Gottes, die Rächstenliebe, die erhabenste Lehre Christi: "liebet Ench unter einander" in der schönsten Bedentung des Wortes gesibt, anch da gesibt, wo er Leid erduldet hatte. — Fast möchte ich sagen, daß es der Sprache an Worten sehlt, die Tiese seines Gemüths, die Fülle von Theilnahme für seine Mitmenschen, die Milde seines Herzens, das Maaß seiner Wohlthaten würdig zu bezeichnen. Denn auch hier handelte er im Sinne der Schrist: "was die Rechte thut, soll die Linke nicht wissen." Er gab nicht nur mit beiden Händen; er gab mit vollen Händen. Nie wurde seine Großmuth vergeblich angerusen, Link war überall ein vollendeter Mensch mit engelgleichen Eigenschaften. Darum solzte ihm auch die allgemeine Liebe und Verehrung und es ist wohl nicht ohne sinnige Bedeutung, daß eine Deputation von Gärtnern ihm den verdienten Lorbeer nachstrug auf dem letzten Gange.

Mit bem ihm eignen Sinne für bas Schöne und Gnte wirkte er mächtig zur Gründung dieses Vereines, dem er vor nahe 29 Jahren in seiner geistreich gemüthlichen Beise die Tause gab in Schöneberg, und seitbem ihm anhing in trenester Liebe, bis zu den letzten Stunden seines Lebens, ihn hegte und pflegte wie das Kind seines Herzens. — Und wer erinnert sich nicht der hohen Liebenswürdigkeit, mit der er diese Versammlungen belebte. — Wahrlich kein sprechenderes Denkmal können wir ihm setzen, als in Liebe und Eintracht dies Werk zu wahren, das sein Geist getragen, seine Liebe gefördert hat. — Möge in diesen Bestrebungen sein Geist ums vorleuchten! —

#### LXIV.

# Einiges über Kultur der Georginen.

Bom

herrn 3. Sidmann in Köftrit bei Bera.

Do viel mir auch Methoden der Georginenzucht zu Gesicht gekommen, so habe ich doch noch nie gesunden, daß auch nur zwei Schriftsteller ein und dieselbe Meinung hätten. Es wäre deshalb wohl wünschenswerth, daß man zur näheren Erörterung schritte, und dazu dienlich, daß die verschiedenen Ansichten irgendwo neben einander gestellt würden. Judem ich nun hier den Ansang zu machen mir erlande, hoffe ich, daß Andere auch hier ihre Ersahrungen verösfentlichen werden.

Samenznd) t.

Hamptsache ist die Samenzucht und babei die Wahl ber bazu geeigneten Sorten fast bas Wichtigste. Diese ist nur nach sorgfältig prüsender Vergleichung und Ersahrung möglich. Man glaube ja nicht, daß sich hierzu jede Sorte ohne Weiteres gut eigne; daß ost die bestrenommirtesten und auch als gut ersannten Sorten bennoch zuweilen auch Fehler haben, ist wohlbestannt, und diese erben benn weit vorherrschender in der Nachkommenschaft sort. Hieraus ist zu schließen, daß wenn man etwas Gutes erziehen will, der Same auch von ganz besonders guten und möglichst sehlersreien Sorten, von solchen, an die man bloß die Vervollkommunng jeder Eigenschaft zu wünschen hat, genommen sein muß.

Unf welche Weise gieht man nun von folden Gorten guten und fraftigen Samen?

Buerft erwähne ich bas englische Verfahren, welches in frühern Jahren mehrfach verof= fentlicht murbe, wohl aber bei Vielen wieder in Vergeffenheit gerathen sein burfte.

Der Engländer sincht sich zuwörderst nut Vorsicht seine zur Samenzucht bestimmten Sorten aus, pflegt sie mit ganz besonderer Rücksicht, bis die Zeit der Flor naht, alsdam läßt er blos die Hauptzweige machsen, während die übrigen entsernt werden, er beobachtet die Anospen und läßt nur diesenigen zur Blüthe gelangen, welche ganz gefüllt sind und sich regelmäßig zu entwickeln versprechen. Sind sie mm zur völligen Flor gelangt, so bant er über seden einzelnen Stock ein Gerüft von schwachen Latten, um auf diesem Gerüste sur seden Blume ein Dach von gestrnißter Pappe und bergl, besestigen zu können, um sie vor Sonne und Regen

zu schützen. Auf diese Weise beobachtet und behandelt er nun seine Samenmütter bis zur Reise des Samens, und es ist sicher, daß er seinen Zweck erreicht. — Doch ich habe mir's weit leichter gemacht, und bilde mir ein, ebenso weit gekommen zu sein, denn sonst würden sich die stolzen Engländer wohl schwerlich zu Tauschhandel haben bewegen lassen.

Machdem ich mir meine Samenmütter während der Flor ausgewählt, lasse ich schon im Herbst dieselben möglichst allein bringen, um sie den Winter hindurch stets im Ange haben zu können. In Ansagn des Februar werden unm die Knollen mit Erde bedeckt und etwas warm, vielleicht  $10-12\,^{\circ}$  R. gelegt, wo ihre Begetation in knrzer Zeit beginnt. Sobald man dies wahrninmt, werden sie untersucht und sobald die Angen am Keimkranz gehörig sichtbar sind, sucht man die kräftigsten Angen mit möglichst starker Wurzel von der Knolle loszustrennen, pflanzt sie einzeln in passende Töpse und stellt sie im Gewächshaus oder Zimmer bei ungefähr 8-12 Grad R. Wärme möglichst aus Licht, wo sie nun unter ausmerksamer Beshandlung dis ohngefähr Ansags April stehen bleiben, dann stets in abgekählte Mistbecte nutssammt den Erdballen gepflanzt werden, in die ich früher Sellery, Sallat oder Zwiebeln ze. gesäet, und bei der Anssaat schon in sedem Fenster einige Plätze nach der obern Seite unbessetzt gelassen habe, was sich beim Säen durch Belegen mit schwachen Bretstückhen, z. B. 6-8 Isoll leicht bewerkstelligen läßt.

Auf diesem Platze lassen sie sich unn mit den übrigen Pflanzen sehr leicht und bequem behandeln. Bor allem ist ein regelmäßiges Lüsten nothwendig, und wenn es die Witterung nur einigermaßen erlaubt, was im April schon häusig der Fall ist, so ist es besonders zwecksmäßig, die Fenster am Tage immer, und wenn tein Reif zu befürchten, auch des Nachts ganz abzuheben, damit die Georginen nicht übergeilen, was nachtheilig auf die Entwickelung selbst der Samenkörner einwirken würde.

Bei biesem Versahren habe ich nicht selten Mitte Mai sehr viele zur Blüthe gebracht und schon im Inli angesangen Samen zu erndten, von welchem ich versuchsweise noch denselben Monat aussäte und schon mehrmals durch sorgfältige Pflege recht hübsche Pflanzen in demselben Jahre erhielt, webei sich im folgenden Jahre mehrere recht gute Sorten zeigten, die ich mit ansnehmen kounte. So habe ich z. B. vor zwei Jahren einige Sorten gewonnen, welche sich in jeder Hinsicht von andern vortheilhaft auszeichneten, und din dadurch sogar auf die Vermusthung gekommen, daß so besonders günstige Ergebnisse herbeigeführt würden, da bei diesen nur selten einsache Blumen vortamen. Man wird diese in meinem Kataloge für 1851 als Lilisputen ausgeführt sinden.

Rünftliche Bebeckung zur Flor gegen Regen und Sonnenschein habe ich niemals angewandt, dagegen habe ich mir im September, wo sich bei uns nicht selten schon empfindliche Reise einstellen, Gerüste von Latten machen lassen, so daß sich Mistbeetsenster daran befestigen ließen, die eine Urt Glashäuschen bildeten; in solche wurden und diesenigen Sorten, woran mir am meisten lag, eingeschlossen. Auf diese Weise habe ich sie bis spät in den November erhalten, und dadurch stets sehr vielen Samen zur vollkommenen Reise gebracht. Eine besondere Answahl der einzelnen Blumen habe ich gerade auch nicht unternommen, weil es mir nicht nothwendig schien. Das einzige, was ich stets bevbachtete, ist die Entsernung ganz einsacher und krüppelhafter Blumen, während ich es sogar gern sehe, wenn sich an von Natur

40

gntgefüllten Sorten, hin und wieder halbgefüllte Blumen zeigen, welche anherdem weiter keine Fehler hatten. Ich habe mich sogar überzengt, daß ans Körnern von halbgefüllten Blumen mehr gesüllte fielen, als von vollkommen gefüllten, welche ohnehin wegen Mangel an Befruchstungswerkzengen weniger Samen anselzen.

Alls sehr wichtig habe ich stets die Auswahl der Körner angesehen, die oft in ein und derselben Kapsel sehr verschieden gesormt erscheinen. Wer es noch nicht versucht hat, der gebe sich einmal die Mühe und vergleiche die Samenkörner von verschiedenen Sorten untereinander, es wird sich eine merkwürdige Verschiedenheit heransstellen. Ein-genaner Verbachter kann es sogar dahin bringen, die verschiedenen Nagen zu unterscheiden, sa sogar die Muttersorte am Korn wiederzuerkennen. So viele Mannigsaltigkeiten bei der Georgine in Blumensorm und Habitus vorkommen, so lassen sich doch diese Sigenschaften im Korn erkennen, und wäre es anch in Vezug auf die Farbe möglich, so würde es eben nicht schwer halten, eine förmliche Auswahl schon bei den Samenkörnern zu tressen. Es kann wohl mit Necht behauptet werden, daß bei keiner andern Flordume so vielsacher Stoff zu Veobachtungen ist, wie bei den Georsginen! Dies gewährt sehr vielsache Unterhaltung und Genuß und ich schäme mich nicht, ossens herzig zu bekennen, daß ich ohne dieselbe um keinen Preis Gärtner sein möchte!

Das Einsammeln bes Samens, sowohl in den Sommermonaten, als auch im Herbst, verlangt stets eine besondere Ausmerksamkeit. Zumächst, daß man die Kapseln beobachte, ob sie reif sind, damit man dieselben nicht zu lange am Stock lasse, indem sich dieselben sonst leicht entblättern, der Same aussällt und verloren geht. Dann hat man wieder seine Noth mit dem Abtrocknen der noch nicht reisen Kapseln. Es kommt nun viel darauf au, ob man die Sorten separat zu sammeln oder dieselben zu nutermengen gedeukt. Dies letztere ist natürlich viel leichter. Doch was hat man in der Gärtnerei wohl ohne Mühe? Will man daher zu bestimmten Erfahrungen gelangen, so muß man sich die Mühe nicht verdrießen lassen. — In den Sommermonaten, wenn hin und wieder reise Kapseln sich zeigen, gehe ich meine Samenschule mindestens wöchentlich 2 Mal genan durch und nehme die reisen Kapseln ab, die man an dem Brannwerden sehr leicht erkennt, schneide den Stiel so lang, daß sich die Bezeichnung der Sorte bequem daran besestigen läßt, lege sie in flache Kästen dicht und regelmäßig zusammen und stelle dieselben an einen trocknen, luftigen, jedoch nicht dem Winde ausgesetzten Ort, der ganz sicher vor Mäusen und Wögeln ist, indem diese ost die ganze Mühe vereiteln und den Samen vertigen.

Im Spätherbst, wo es natürlich ben meisten Samen giebt, wohl aber anch der meiste noch nicht reif ist, wenn die Stauden in Folge des eingetretenen Frostes schon abgeschnitten werden, habe ich kurz vor dem Abschneiden die reissten gesammelt und in derselben Weise aussebewahrt und gesunden, daß der Same in den Kapseln noch seine gehörige Reise erlangt. Die weniger reisen ließ ich allein sammeln, in Bündel zusammengebunden, in Töpse mit nassem Sand gefüllt, stellen, und im Gewächshause oder Zimmer, anch im Misteet unter Fenstern noch so lange wie möglich ausbewahren. So habe ich stets viele Samen dahin gebracht, daß sie Keimkrast geung erhielten. Diese keimen jedoch in der Regel weit später, als die am Stock reif gewordenen, woher es auch kommt, daß der Georginen-Samen niemals zu glei-

der Zeit aufgeht, ja nicht felten einzelne Körner 3-4 Wochen später zum Vorschein kom= men und anch viel langsamer wachsen.

## Ansfaat und Pflauzen.

Die eigentliche Zeit zur Aussaat hängt meist von den zu Gebot fte henden Räumen Ist man im Besitz von Gewächshäusern, so läßt sich natürlich and weit früber und beginner beginnen, als wenn man auf bloße Mistbeete u. bergl. beschräuft ift, ober wohl gar and biese nicht einmal zur Verfügung stehen bat. In biesem Falle ift jedoch wenig auf erfreuliche und fichre Ergebniffe zu rechnen. Ich fange schon im Tebrnar an gu faen. In bie= fer Aussaat habe ich mir Raften von schwachen Brettern 8-10 Boll tief, von beliebiger Lange und Breite fertigen laffen, habe fie mit gewöhnlicher guter Miftbeeterbe gefüllt, fo baß noch ein Boll bis zum Rande fehlt, Die Erde ziemlich fest gedrückt und Die Dberfläche aut geebnet, so daß sich Linien in einer Entfernung von 12-2 Zoll barauf machen laffen. Auf biese Linien werden nun die Samenkörner in berselben Entfernung von einander gelegt, eiwas eingebrückt und dann mit berselben Erbe & Boll hoch bedeckt und wieder etwas fest gebrückt. Dann habe ich auf die Dberfläche noch eine dunne Schicht von i und 3" feinen Sand acftreut, habe die Raften mit einer feinen Branfe gegoffen und ins Drangenhaus bei 4-6° R. Warme, wo irgend Plats war, schichtweise auf einander gestellt und zwar fo, bag feine Maufe barüber kommen konnten. Auf diese Weise habe ich hunderte folder Raften mit den besten Sorten befaet und im Gewächshaus fo lange aufbewahrt, bis der Same anfing zu keimen, was man jedoch genan im Ange behalten ning, wenn man nicht Gefahr laufen will, bag ber Came, besonders in den zu unterft stehenden Raften, ungesehen keimt und in seinem Berfchluß verdirbt. — Cobald die Reime gum Vorschein kommen, muffen die Raften einzeln and Licht gestellt werben, am allerbesten in ein bagu vorbereitetes, mäßig warmes Miftbeet, möglich nabe an's Glas, die jungen Pflanzen werden ba hübseh, aufrecht und frendig machsen und weit fraftiger werden, als im Gewächshaus ober Zimmer, wo fie gang sebraa nach ben Kenftern fich neigen und in der Regel fehr fpindeln, indem fie weniger gelüftet werden konnen als im Miftbeet, was immer eine Sauptfache ift.

Haben bie jungen Pflanzen das vierte Blatt erreicht, so habe ich sie wieder umpflanzen lassen, und zwar in dieselben Kästen, jedoch etwas weiter, als sie gesäet waren, was sich recht gut bewerkstelligen läßt, indem in der Regel doch stets mehr oder weniger nicht aufgehn und sich dadurch der Platz ausgleichen und vertheilen läßt.

Nach ber Umpflanzung können sie unn in demselben Beet noch eine Zeitlang eingesschloßner und wärmer gehalten werden, bis sie wieder anfangen zu wachsen, alsdann aber umß nach und nach immer mehr gelüstet und wenn es die Witterung unr einigermaßen erlandt, müssen die Fenster am Tage ganz abgehoben werden. Dabei ist jedoch sleißig nachzusehn, daß die Erde in den Kästen weder zu naß noch trocken werde, wodurch die Pflanzen ungemein leisten, indem sie in dem einen Fall zu lang wachsen und der Käulniß unterworsen sind, im ans deren verkrüppeln und schwer wieder ins Wachsthum zu bringen sind.

Auf biese Weise habe ich nicht selten Mitte Mai ins freie Land gepflauzt, und Anfangs Inli viele zur Blüthe gebracht.

In der Aussaat im Mistbeete kann man eigentlich keine festbestimmte Zeit angeben, indem dies von der Witterung abhängt. Tritt das gelinde Wetter früh ein, so habe ich immer den Aufang des März gewählt, bin aber auch durch Kälte und Schnee die Aufangs April zurückgehalten worden, wo ich mir jedoch stets damit half, daß ich die dazu bestimmten Beete etwas wärmer anlegen ließ, während ich früher, und überhaupt stets, weit lieber die zur Aussaat bestimmten Beete bloß von Laub fertigte, was nur eine gelinde, aber anhaltende Wärme giebt.

In beiden Fällen habe ich Gruben von eirea  $2-2\frac{1}{2}$  F. Tiefe mit hartem Lanb entsweder allein, oder mit der Hälfte frischen Pferdemist vermischt, ansüllen und möglichst fest einstreten lassen, so daß die Grube mit der Erdobersläche gleich wurde. Hierauf habe ich stets, wie auch bei andern Mists oder Landbecten,  $\frac{1}{2}$  Fuß vorjähriges Land oder Mist, der schon mehr verrodet, gebracht, und alsdann erst  $\frac{1}{2}$  F. möglichst grobe Erde, am liebsten den Absall von durchgerollter, und darauf  $\frac{1}{4}$  F. hoch durchgerollte oder gesiebte. Die Obersläche des Beestes wurde nun gut geebnet, so daß sich ebenfalls wie bei den Kästen Linien ziehen ließen, geswöhnlich  $2-2\frac{1}{2}$  Boll weit anseinander, um in die Zwischenräume noch etwas Sallat ganz dünn säen zu können, den die Schnecken lieber fressen und die Georginen-Pslanzen verschonen.

Den Georginen-Samen ließ ich auf die Linien nicht weiter als ? Zoll legen, und ihn auf gleiche Weise und mit gleicher Erbe, wie bei den Kästen bedecken, wodurch der Sallatsamen zugleich hinlänglich mit bedeckt wird. Daß diese Art der Aussaat mit etwas Mühe verknüpft und anch dafür eine günstige Witterungsperiode zu wählen ist, versteht sich von selbst, dagegen bekommt man aber auch bei einiger Ausmerksamkeit und Achtsamkeit beim Lüsten weit schönere und kräftigere Pflanzen, als wenn der Same auf die gewöhnliche Weise auf die Oberfläche gestrent wird, wo er auch bei der größten Vorsicht auf einer Stelle zu diet, auf der andern zu dünn zu liegen kommt, so daß später die Pflanzen nicht selten zu gedrängt stehen und fabenförmig in die Höhe treiben.

Rann man es möglich machen, auch diese, wie die in Kästen gesäten, zu verpflanzen, so thut man immer sehr wohl daran, indem man dadurch weit schönere Knollen erzielt und auch die Auspstlanzung ins freie Land sich weit besser gestaltet, da die sichon einmal versetzten Pflanzen allein stehen und bei weitem nicht so leicht welten, als die nicht versetzten, bei denen es noth thäte, man stängle sede einzelne Pflanze an und beschatte sie auch, wenn man nicht frummes und krüppelhaftes Zeng haben will, das eher dem Verderben unterworsen ist, als daß es eine zeitige, vollkommene Blüthe hervorbringen könnte. —

War es mir also nur einigermaßen möglich, so ließ ich auch diese stets versetzen, was freilich bei so großen Massen eine nicht geringe Aufgabe ist, da das Verpflauzen immer zu einer Zeit nothwendig wird, wo sich so viele Arbeiten ankeinander drängen, daß man oft kaum weiß, wo zuerst ankangen und es gewöhnlich an Leuten sehlt, denen man solche Arbeiten anvertrauen kann.

Das Piquiren gewährt noch den Vortheil, daß man nicht so leicht zum allzufrühen Anspflanzen genöthigt wird, wann oft noch Reise zu erwarten sind, indem sich die piquirten Sämlinge eher im Wachsthum zurückhalten lassen.

Bur Auspflanzung mähle ich stets Beete und Felder von durftigem Boben, auf die

seit mehren Jahren kein Dünger gekommen. Ich lasse gut und möglichst tief graben, Beete von 2 Ellen Breite abtheilen, aus jedes 5 Linien ziehen und die Pflanzen in rechtwinkeligen Berband seizen. Sind sie noch klein, so können sie mit einem gewöhnlichen Pflanzholze, sind sie aber ziemlich stark, so müssen sie in Löcher gepflanzt werden, die man mit einem starken Pfahl macht, weil sonst die Anöllchen zerquetscht und verstümmelt würden. Dies läßt sich recht gut bewerkstelligen, wenn vorweg ein Mann die Löcher stößt und ein anderer gleich hinterdrein pflanzt. Sehr rathsam ist es, die Pflanzen möglichst ties einzusetzen; von den Vortheilen, die das gewährt, werde ich später bei der Durchwinterung sprechen.

Bei trocknem Wetter ist es unumgänglich nöthig, daß jede Pflanze einzeln stark begossen und das Begießen auch fortgesetzt werde, bis sie gehörig angewachsen ist; nach dieser Zeit habe ich meine Sämlinge auch bei großer Trockenheit nicht mehr gießen lassen. Ich habe es sogar immer gern gesehen, wenn sich eine Zeitlang trocknes Wetter einstellte, bei dem sich die Pflanzen stämmiger erhalten und nicht so leicht umfallen als bei nassen. Später, vielleicht Anfangs Angust, oder bei beginnender Flor, habe ich nun um jedes Beet Barrieren von schmalen Stangen machen lassen, damit man in den Steigen bequem gehen kann, um die gnten Sorten auszusuchen und zu bezeichnen.

Hat man nun schon mehre ansgezeichnet und ist überhaupt ber größte Theil in Flor, so thut man sehr wohl, die schlechten zu entfernen, damit die besseren mehr Luft bekommen, wodurch sie östers noch bessere Eigenschaften entwickeln, als man vermuthen konnte, als sie noch im Dickicht standen. Daß man hier nun jeder einzelnen einen augemessenen Pfahl geben muß, versteht sich von selbst. Bei trockner Witterung und schwerem Boden ist es nothwendig, die Erde um die Pflanzen zu lockern, erforderlichen Falles Kränze zu machen und zu gießen. Um die Krone herum muß man die Erde aber eher noch erhöhn, als dieselbe davon zu entblößen, weil dies sehr nachtheiligen Einfluß auf die Erhaltung im Winter hat. Als Etiquetten zur genauern Bezeichnung der Knolle im Winterquartier benntze ich stets viereckige Plättchen von Zoll starken glatt gehobelten wo möglich kiehnenen Brettern, gefertigt, mit gutem Bleiweißessenschaft gehobelten, worauf Nr. oder Name möglichst groß und deutlich mit Bleiseder gesschrieben wird. Die Beseltigung geschieht mittelst schwachem Aupserdraht.

#### Durchwinterung.

Die Durchwinterung ist ein sehr wichtiger Moment bei ber Georginen-Kultur, benn so wielsach verschieden dieselbe bewirkt wird, so hat man boch nie gehört, daß man zu ganz sichern Resultaten gelangt wäre. Ich selbst habe sehr viele Versuche gemacht und kennen gelernt, dabei nicht selten gesunden, daß gerade bei derselben Methode, durch welche ich in einem Jahre meine Knollen ganz gut erhielt, das andere Jahr das Gegentheil eintrat. Um besten bin ich sedoch immer gesahren, wenn ich nach dem Heransnehmen sosort den Stengel so kurz als möglich absägen, die geknickten Knollen und die Haarwurzeln abschneiden und ohne sie erst ganz abtrocknen zu lassen, sogleich wieder in eine vorräthige 3—4 Ellen tiese Grube bringen ließ. Die Grube darf sedoch durchaus nicht durch Wasser gefährbet sein.

Beim Answerfen der Grube lasse ich stets die obere 2 Fuß Erde allein thun, und nachher die darauf folgende durch einen Durchwurf von Draht werfen und die eingelegten

Anollen schichtweise bamit bedecken, boch so, daß zwischen ihnen kein hohler Ranm bleibt, wodurch sich Moder ansetzt, der den Anollen gefährlich ist. Kann man bewerkstelligen, daß die Anollen in ein und demselben Tage aus der Erde und sosort wieder in die Grube gebracht werden, so halten sich dieselben auf diese Weise zum Erstannen gut und kommen im Frühjahr eben so srisch heraus, wie man sie hineingethan hatte. Auch habe ich die Anollen auf gleiche Weise zugerichtet, im Orangenhause ohne die geringste Bedeckung sehr gut durchgebracht; hierzu nahm ich jedoch nur immer die ältern Sorten und vollkommen ausgebildete Anollen, während weniger ausgebildete und neuere Sorten stets in die Grube kamen. In jenem Behnf ließ ich mir an die Nückwand meines Orangenhauses Regale von Brettern ausschildigen, woraus die Anollen, in Schichten gebracht, so lange unbedeckt liegen blieben, dis sie getheilt wurden. Kann man möglich machen, die Anollen vor der Theilung an einen etwas warmem Ort zu bringen und mit Erde zu bedecken, so erreicht man den Vortheil, daß die Angen etwas sichtsbarer werden und sich die Anollen um so vortheilhaster theilen lassen.

Will man eine frühzeitige Flor haben, so würde auch das Antreiben und die Theilung möglichst frühe vorzunehmen sein und kann man hiermit schon Ansangs Februar oder später beginnen, je nachdem man nun Gelegenheit hat, dieselben bis zum Anspflanzen zu erhalten. —

Wird zugleich die Vermehrung mit beabsichtigt, so muß das Antreiben schon früh gesichehn. Zur Vermehrung lasse ich die Knollen, wenn sie nicht zu groß sind, ungetheilt in angemessene Töpfe seben, im andern Vall aber werden sie zu ½, ½, auch ¼ getheilt und eingespflauzt. Zur frühzeitigen Flor nehme ich immer die kräftigsten Theile der Knolle und pflauze sie einzeln in passende Töpfe, zur Vermehrung dagegen mehrere in einen Topf zusammen.

## Bermehrnng.

Die Bermehrung burch Theilung, hinlänglich befannt, bedarf feiner weitern Erwähnung. Die burch Stopfer oder Stedlinge wird fehr verschieben betrieben und hängt bas Wie mobl von Berhältniffen ab. Sat man jogenannte Bermehrungshäuser, so läßt fich biefelbe am Unfange Tebenar, auch noch früher ober später, werben bie gangen leichteften handhaben. Anollen auf tas Bermehrungsbeet gebracht und jo tief eingesett, bag fie ohngefabr 1-2 Boll mit Erbe bebeckt find. Sier beginnen fie bei vorsichtiger und gleichmäßiger Neuerung sehr bald zu treiben. Doch ist im Aufange ein langsames Antreiben bem allzuschnellen vorzugiebn; fpater wenn bie Knollen in Begetation fint, schabet eine etwas höhere Temperatur memiger. — Man läßt bie Reime eine Länge von 3-4 Boll über ber Erbe erreichen, mehr bringt Nachtheil, nimmt bie Erte behutsam um ben Reim weg, bis auf ben Reimfrang und schneidet ihn mittelft eines scharfen Meffers so weit über ber Anolle ab, daß noch einige Augen unter bem Abschnitt stehen bleiben und wieder austreiben konnen, mas oft in furzer Beit ges ichiebt, wenn die Rnolle einmal in gehöriger Begetation ift. Anfangs find naturlich die Glieber ber jungen Triebe fehr furg, so bag ber Schnitt oft gang nahe unter bem erften Blatte geschehen muß, was jedoch weiter nichts Nachtheiliges nach sich gieht, als bag bie unterften beiden Angen bei Bildung der Knolle bes Stecklings etwas tief in Dieselbe einwachsen und im nächsten Sahre weniger fichtbar fint, als bei fpatern Abschnitten, wo man, wenn es angebt, am Steckling gern & Boll unter bem Blattsattel fteben läßt.

Se kommt um barauf an, wie vielfach man die eingepflanzten Sorten vermehren will. Danach richtet sich natürlich das Wiederholen des Abschneidens; je weniger Stecklinge man von der Kuolle ninmt, desto kräftiger gedeihen nicht nur diese, sondern auch die Knolle selbst behält mehr Krast. Zu sehr geschwächte Kuollen gehen oft ganz zu Grunde. Dies hat viel Nachtheiliges; einmal verliert man das Original, dann geschieht es nicht selten, daß ganz neue als gut erprobte Sorten in demselben Jahr ans den geschwächten Stecklingen nur halbgefüllt, ja sogar oft ganz einsach blühen, und erst im nächstsolgenden Jahre, ja ost im dritten erst ihre gehörige Volkommenheit wieder erreichen. — Um dies so viel wie möglich zu vermeiden, habe ich stets vorgezogen, die Knollen nicht in freien Grund, sondern in Töpse zu bringen, worin ich sie bei Fenerwärme blos antreibe, sobald aber die Keime ansgetrieben sind, in ein etwas mäßiger warmes Vect, möglichst nahe unter Glas bringe, wo sie zwar etwas langsamer wachsen, als im Vermehrungshause im freien Grunde, dagegen aber anch dem Spindeln oder Nebertreiben weniger ansgeseht sind und man überhanpt stets nicht mur weit kräftigere Pslauzen erziehen, sondern anch die Knolle, wenn sie Stecklinge genug geliesert hat, leichter wegnehmen und zertheilen kann, ehe sie verloren geht.

Die zur Aufnahme bes Stecklings bestimmten Töpfe halte ich gerne schon bereit, um sie sosort nach bem Abschneiben pflanzen zu können, wodurch das Welken derselben verhütet wird, was stets nachtheilig ist. Viele Gärtner, die ihre Knollen im Vermehrungshause im freien Grunde antreiben, pflanzen die Stecklinge aus Bequemlickkeit in dasselbe Veet um das Original herum und lassen sie bort erst Kallus oder anch Wurzeln machen, ehe sie selbige in Töpfe pflanzen. Ich halte jedoch dies Verfahren sur weniger zweckmäßig, indem die Pflanzen durch das Ausheben wieder gestört werden. Außerdem können auch dadurch sehr leicht Irrsthümer und Verwechselnugen entstehen, zumal wenn die Knollen nicht weit genng anseinander gepflanzt waren.

Welches ist nun die beste Erde und der zweckmäßigste Standort für Georginen- Stecklinge?

Immer halte ich eine gute verrottete Lanberde mit i Naseuerde und i weißen Silberssand vermischt, für die beste, obgleich Georginen-Stecklinge anch in andrer guter, leichter mit etwas Saud vermischter Gartenerde, so wie anch in Moor- und Haideerde gut gedeihen, wenn sie nur nicht zu schwer oder zu leicht ist, wodurch das Bewurzeln der Stecklinge sehr erschwert wird; auch hat allzuschwere Erde noch den großen Nachtheil, daß sie bei Versendungen das Porto bedeutend erhöht, dagegen die zu leichte Erde wieder zu schnell austrocknet, was der Natur der Georginen durchaus nicht angemessen ist.

Der beste Standort für Stecklinge ist anfänglich ein mäßig warmes Lands, Mists oder Lohbect, worin ich sie gern so lange stehen habe, bis sie Kallus ansehen, was man sehr leicht an dem frischeren Ansehn erkennt und gewöhnlich nach 6—8 Tagen erfolgt. Alsbam lasse ich sie gern in ein etwas wärmeres Beet bringen, wo die Bewurzelung oft sehr schuell von Statten geht und man nicht selten schon den 3—4ten Tag manche herausnehmen kann, um sie in ein mäßiger warmes Beet zu bringen, wo man sie nach und nach an die freie Lust gewöhnen kann, welche zu Ansang so viel wie nur möglich abgeschlossen werden nuß. Bei warmen Sonnenschein müssen natürlich die frischen Stecklinge dicht, dann nach und nach immer

weniger beschattet und auch immer mäßig seucht gehalten werben. Sehr wohlthätig ist es, wenn man dieselben bei trockner Witterung täglich 1-2 Mal mittelst einer seinen Branse übernetzt. Doch muß dies sehr vorsichtig geschehen, denn wenn man hier des Guten zu viel thut, kann man leicht Fänluß im Beete verursachen, welche schwer wieder zu hemmen ist. Während bei allzutrockner Lust die Stecklinge nicht nur weit schwerer anwachsen, sondern auch von der sogenannten Milbenspinne (ein sehr kleines weißgelbes später rothes Insekt) befallen werden, welche sich in Masse an der Rückseite der Blätter ausehen und das Zellgewebe ausssaugen. Dies ist unbedingt der gesährlichste Veind sür Georginen-Stecklinge. Ich will mich lieber mit Schnecken, Regenwürmern, Ameisen 2e. absünden, nur nicht mit diesem kleinen Gesschmeiß: wo dies sich einmal eingenistet, da ist Hopfen und Malz verloren!

### Anspflanzen ber Anollen und Stedlingspflanzen.

Obgleich bas Anspflanzen ber Sämlinge früher schon abgehandelt wurde und Stecklinge wie getheilte Knollen ähnlich zu handhaben wären, so dürste es doch wohl zweckmäßig erscheinen, diesen Gegenstand auch allein für sich zu besprechen.

In frühern Zeiten, ehe man ben Werth des Antreibens kennen lernte, wurden die Knollen aus dem Winterquartier weg getheilt und meist sosort an Ort und Stelle ins freie Land gebracht, was vielen heute noch als so sehr begnem erscheint, daß sie dabei verbleiben, besonders deshald, weil die Meinung noch sehr verbreitet ist, es sei die Georgine nur eine Herbstellume, während sie bei unr einiger Answertsamkeit mit Leichtigkeit auch zur Frühlingsund Sommerblume umgeschaffen werden kann und dann noch um so schöner als Herbstlume prangt, eine Eigenschaft, die die Georgine ohne Zweisel über sehr viele andre Blumen erhebt und ihr den Vorrang noch immer mehr sichert, se mehr diese guten Eigenschaften bekannter und man mit der Behandlung vertrauter wird.

Will man fie in großer Bahl zur Frühlingsblinne haben, fo find allerdings besondere Lokale bazu nöthig: Warm=, Mittelwarm= und Kalthaus, boch kann sich auch ber Dilettant feine einzelne Blume im Zimmer mit Leichtigkeit beranziehn. In biesem Kall theile man bie Knolle ichon im Januar und pflanze sie einzeln in angemessene, doch ja nicht zu große Töpfe. in eine ante, mittelleichte, gleich viel ob Garten=, Miftbeet=, Lanb=, Moor= ober fonftige Erbe, womit sie gern vorlieb nehmen, stelle sie ins Zimmer ober Warmhans, doch wie schon bei ber Bermehrung gefagt, nicht übermäßig warm. Sier werden fie, wenn bie Knollen gefund find, recht bald, vielleicht in Berlauf von 14 Tagen, jum Treiben kommen. Sind ne einmal and ber Erbe, fo ift eine niedrigere Temperatur munnganglich nothwendig, also im Mittelhans oder Zimmer, wo bis zwischen 8-12° R. geheizt wird und bes Nachts ber Froit nicht eindringt. Doppelfenfter eignen fich fehr gut bagu, indem es besonders noch erforderlich ift, baß man ihnen so viel Licht als nur möglich giebt. — An folden Orten und unter biefer Temperatur kann man fie nun bei gleichformiger mäßiger Fenchtigkeit (Die man am besten durch Unterfätze erhalt) so lange stehn lassen, bis bie Witterung warm und schon wird, bann ift es natürlich Anfgabe, bag man fie jo oft wie nur immer möglich ber freien Luft, Sonne und milbem Regen aussetzt. Tritt bas Frühjahr nicht zu fpat ein, so kann man sich schon im April einer Alor in Töpfen erfreuen. Sobald man aber keinen Aroft mehr zu befürchten und man sie nicht zur Topffultur bestimmt hat, bringe man sie an Ort und Stelle ins freie Land, wo sie sammt bem Ballen eingesetzt werben. Wenn zur Topffultur bestimmt, setze man sie in 1 Boll größere Töpfe, was bann von Zeit zu Zeit, vielleicht alle 12 Monat, zu wiederholen ift.

Ein sehr gntes Düngungsmittel für Topf=Georginen ist ein Guß von Hühner= ober Taubenmist, anch von Knochenmehl oder Hornspänen, von Zeit zu Zeit mäßig angewendet. Im freien Lande dagegen ist frische Düngung weniger nöthig, wenn sonst der Boden, wo sie stehn, nicht zu mager ist. Doch bringt anch hier ein Guß eher Vortheil als Schaden.

Was die Entfernung ber Pflanzen im Garten von einander auf Beeten. Rabatten ober in Gruppen betrifft, fo herrschen auch hier fehr verschiedene Meinungen. Biele behaupten, ein Georginenbuich muffe fo weit vom andern entfernt fteben, daß man bequem barum geben und benselben von allen Seiten frei betrachten fonne. - Diese Meinung ift zwar gerabe nicht gu tadeln, boch aber auch nicht besonders zu empfehlen. Wer jedoch in feinem Garten amischen ben Georginen noch andre Blumen haben will, ber wird gut thun, weitläuftig zu pflangen. Bortheilhafter ift es jedoch immer, die Georginen möglichst allein gusammen zu ftellen, um fie gehörig nach ihrer Natur behandeln zu fonnen, was andern Gewächsen oft nachtheilig. Go muß 3. B. die Georgine namentlich bei trochner Witterung oft und ftart begoffen werben. wenn fie gebeihen foll, auch werben burch ben gewöhnlich großen Bufch die übrigen Gewächse stets leiden. Nächstdem ift auch eine einzeln ftebende Georgine bem Windbruch fehr ausgesetzt und wenn fie an und fur fich feinen guten Sabitus hat, wie es noch fehr viele bergleichen Gorten giebt, so thate Noth, es wurde jedes Aleftchen einzeln angebunden, bamit es nicht abbreche und die Staude ein hubsches Unsehn behalte. — Gang anders gestaltet sich die Sache, wenn bie Georginen gruppenweise oder auf Beeten zusammengepflanzt werden und zwar so bicht, bak sie eine bichte Masse bilden. Ich pflanze meine Sortimente, sowohl Knollen als Pflanzen. auf ben Rabatten in einer Entfernung von unr 13 Rug im Quabrat, und wer fie gesehen, ber hat auch fein Wohlgefallen barüber ansaesprochen. Man fann auf biese Weise ebenfalls iebe einzelne Staube betrachten, und hat wenig zu binden, weil fich die mittlern Reihen faft allein balten und nur ber hanptstamm zu befestigen ift. — Dabei gewinnt man natürlich auch fehr viel an Ranm, tenn wo vielleicht in anderer Weise nur einige hundert Eremplare stehn, tonnen so mehrere tausend augebracht werden und machen weit mehr Effett, als wenn sie eingeln vertheilt stehn. Biele haben noch bas Bornrtheil, baß die Georginen ben Boden um fo mehr auszehren, je bichter fie beisammen fteben; gerade bas Gegentheil behanpte ich, benn beschatten sich die Georginen gegenseitig, so erhält sich natürlich die Feuchtigkeit um fo länger, sie branchen weniger begoffen zu werden, und führen durch ben Than, welchen bie Georgine bes Nachts in ungewöhnlicher Menge aufnimmt, bem Boden eher Nahrung zu, als bag fie Diese demselben entzieht. Mir ficht bies ummiftoglich fest: Geit 15 Jahren habe ich meine Georginen auf ein und berselben Stelle ftehn und dieselben haben sich mahrend biefer Zeit immer gleich gut gehalten, ohne daß ich ben Beeten viel Dünger gebe. Ich laffe im Berbst bie Rabatten und Beete blos mit etwas halb verrottetem Lanb, wie es alljährlich aus den Beetgenben kommt, überbecken, was ich im Frühighr größtentheils wieder wegrechen laffe, ober laffe bieselben alle 3-4 Jahr etwas mit Rompost überstreuen, welcher größtentheils aus Georgi= neufrant und andern vegetabilischen Abfällen besteht und einige Sahre gelegen bat. — Ein Berhandlungen 20fter Bant. 41

noch mehr augenfälliger Beweis ist jedoch, daß Gemuse anf solchen Stellen, wo mehrere Jahre Georginen, sogar gänzlich ohne Düngung, gestanden haben, auffallend besser und fräftiger als auf solchen Beeten wächst, wo noch teine Georginen gestanden haben, obgleich hier zu Gemuse gedungt worden war. Ein Versuch wird dies bestätigen.

Will man eine recht schöne Klor erzielen, so hat man sowohl bei Topf = als Landfultur noch bafür zu forgen, baß man von den ausgepflanzten Anollen nur einen Sauptstengel schie-Ben lakt und bie übrigen Triebe unterbrudt, bie meift noch zur Bermehrung benutt werben fonnen. Stecklings-Pflanzen bilden felten mehre Stämme. Man thut jedoch auch bier febr wohl, wenn man von biesen, sowie überhanpt von jeder andern auch aus Rnollen entsproffenen Pflange bie untern oft zu ftarten Hefte entfernt, jo bag ber Strauch von ber Erbe ab etwa 8-10 Boll ganglich von Alesten befreit ift. - Die übrigen Zweige nun zweckmäßig gebunden, geben ber Pflanze ichon ein viel befferes Ausehn, als jolche Buiche haben, mo bie Mefte auf ber Erbe liegen, auch gewinnt man einen größern Reichthum an Blumen, als auf jene Urt. Um eine schöne und bauerhafte Flor zu erhalten, ift es ferner nothwendig, alle biejenigen Blumen fofort zu entfernen, die verblüht find, jowie auch bie halbgefüllten, oft leeren und trüppelhaften, welche aufaugs auch bei ben besten Sorten gum Vorschein tommen. - Die= fer Nebler macht bem Georginenguchter oft gewaltig zu schaffen. Obaleich wir Berfäufer nuschuldig babei find, werben wir gewöhnlich von weniger fundigen Dilettauten rucklichtslos verurtheilt, wenn sie sich in ihren Erwartungen nicht gleich aufaugs befriedigt feben.

Wenn sich der Herbst naht und damit Reise und Nachtfröste drohen, ist es sehr anzurathen, die Erde um seden Georginenschaft etwas anzuhäuseln, damit bei eintretenden starkem Frost der Hals der Knolle, die Stelle, wo die Knospen liegen, nicht so leicht leiden kann. Auch ist es ersprießlich, daß man, je näher der Herbst heraurückt, das Begießen immer mehr und mehr einschränke. Ist das Kraut erfroren, dann se eher je besser heraus mit den Knollen! sie leiden durch die eingetretene Störung der Cirkulation des Sastes und um so mehr, je länger sie stehen bleiben, so daß für die glückliche Ueberwinterung zu fürchten ist.

#### LXV.

## Steingut = Blumentopfe

und ihre Anwendung bei Pflanzenfulturen.

Bom herrn G. A. Fintelmann, Rönigl. hofgartner auf ber Pfaueninfel.

Es gab eine Zeit, in der es als sicherstes Zeichen der änßersten Unwissenheit eines Gärtners galt, wenn er kleine Pslanzen in große Töpse setzte. Jetzt muß, wer seine Geschicklichkeit und Sicherheit in Pslanzenpslege an den Tag legen will, seinen kleinen Pfleglingen große Gesäße geben, und wem es nicht gelingt, sie darin zu Prachtexemplaren zu erziehen, der ist weit zurücksgeblieben als Pslanzenzüchter.

Gegenwärtig würde der Gärtner, welcher seinen Pflanzen undurchlässige Töpse geben wollte, eben auch teine schmeichelhafte Urtheile über sein Wissen hervorrusen. Man würde seine ihn dazu bestimmende Ansicht als eine antediluvianische oder mindestens autiquirte, wenn nicht grade herans und dentsch irgend wie anders bezeichnen. In nicht zwanzig Jahren werden Gärtsner und Pflanzenpsleger anders darüber deuten. Man wird erkannt haben, welche Bortheile seste und dadurch undurchlässige Töpse durch Dauerhastigkeit, den leicht zerbrechlichen gegenüber, gewähren, welche Annehmlichkeiten durch ihre Sanberkeit und das leichte Reinigen; man wird dann wissen, wie sehr sie bei umsichtigem Versahren sogar die Pflanzenpslege erleichtern und das Gelingen sichern helsen können.

Glasirte Steingutblumentöpse, wie sie ans Crienit bei Luckau zu beziehen sind und C. Kiesel mir sie die in den Garten geliesert hat und überall in und bei Berlin, wohin seste Fahrwege führen, liesern würde, kosten 100 Stück zu 7" 3\frac{1}{3} Thlr., 100 Stück zu 6" 2\frac{1}{2} Thlr. und 100 Stück zu 5" 1\frac{2}{3} Thlr. oder resp. das Stück 1 Sgr. 9 Ps. und 6 Ps. — Unglasirte, die vollkommen so sest sind, besser aussehen und eben so rein sich halten, sicherer anfassen lassen, weil sie nicht so glatt, sind noch um ein beachtenswerthes wohlfeiler.

Jeber Gäriner muß wissen, daß unglaublich viel Töpfe ber jetzt gebräuchlichen Art zerbrochen werden, und herrschaftliche Gärtner noch besser als Handelsgärtner, in bereu Geschäft ein nur fleiner Theil ber Blumentöpfe mehr benn brei mal auf ben Verpflauztisch kommt. Sieben Sommer hindurch habe ich 300 Stück Steintöpfe so anhaltend in Gebrauch gehabt, daß seber einzelne seden Sommer mindestens zweimal beim Verpflanzen und anßerdem 6—8 mal beim Transport in die Hand genommen werden mußte, indem sie zu für Deforationen bestimmte Sommergewächse und Stauden verwendet wurden, dann haben die über Winter lees ren frei, aller Witterung und der Sonne ansgesetzt, auf der Erde gelegen, und habe doch nur 33, (also jährlich kaum 2%) verloren. Von 9 Töpfen ging in 6 Jahren einer entzwei. Das ist gewiß wenig und auch sast unglaublich, und doch sind darin noch die begriffen, die heimlich bei Seite geschafft worden von den Frennden neuer Formen, denen in Blumentöpfen, meiner Ersahrung zusolge, nicht minder ohne viel Nachdenken nachgestellt wird als in Blumen. Ist der Preis gewöhnlicher Töpfe von 7" die 100 Stück 2½, die 6" ½, die 5" ½ Thlr., so wird sich, daran kann ich nicht zweiseln, doch noch ein bedeutender Geldwortheil auf Seiten der Steintöpse sür alle die herausstellen, die nicht Topspflanzenhandel treiben und daher gewinnen, wenn sie dieselben Geschirre lange und oft verwenden können. Meist sind die porösen Törse aber noch nm ein bedeutendes themer als eben angegeben und die Preise sogar denen der Steinguttöpse gleich.

Wer es für seine Schuldigkeit hält, nur mit reingewaschenen Töpfen eine Aufstellung zu machen, für zweckmäßig, nur in gereinigte Gefäße frisch zu pflauzen, ber wird leicht ermessen können, welche Erleichterung und Ersparung an Arbeit Geschirre gewähren, die man mit ber flachen Hand leichter und vollständiger von allem Schmutz befreien kann, als unsere gewöhnslichen Töpfe mit Sand und Bürste.

Wie aber ift's benn mit bem Gebeihen ber Pflanzen in ben Steingutgefäßen? etwa 10 Jahren war ich einmal in Dreeden und fah bort im Terraffen-Garten noch viele barte Toufe im Gebrauch. Darüber mit bem Gartner fprechend erfuhr ich, bag bort bie Steingntblumentopfe billiger als die murben seien, er fie aber bennoch nicht mehr verwenden wolle und schon seit Jahren nicht mehr ankaufe; er habe dies im letten Frühjahre noch einmal thun muffen, weil keine murben zu bekommen gewesen, habe seine Spakrissämlinge gum großen Theil in folde gepflangt, und ich folle nun einmal ben Unterschied gwischen festen und murben Topfen bei Rultur garter Pflangen feben. Wir gingen zu ben Spakris und ich fand 500 Stud in Steingutgeschirren alle fummerlich, über 2000 in murben Topfen alle uppia stehend, auf einem Brette in bemselben Sause! Das, was ich hier fah, war mehr als alles. was ich Nachtheiliges über harte Topfe je gehort hatte, benn mein Freund Lehmann, bem Dies begegnet, mar ein forgfamer, umfichtiger, feine Lieblinge felbst pflegender Gartner; aber um so bestimmter nahm lich mir vor, selbst Kulturversuche zu machen, und wo möglich bem Gärtner bie Bortheile, welche ich eben ermähnt, zu fichern, und mir besonders ben der Berbutung des raschen Austrocknens im Commer zuzuwenden, wehwegen ich mich schon lange bemüht hatte, zu einem zu verantwortenden Preise Steintopfe zu beschaffen. Es gelang bies nicht eber als bis im Frühjahre 1844. Seit biefer Zeit nun habe ich mit etwa 400 Töpfen Berfuche an allen unter meiner Obhnt befindlichen Pflanzenarten gemacht und in ber erften Unlage ber Bersuche gleich glücklich, bei keiner einzigen eine Erfahrung gemacht, bie mich abhalten konnte. gang getroft zu behaupten, bag alle Pflangen in Steingutblumentopfen eben fo gut gebeiben können, wie in murben. Hierzu muß ich noch erwähnen, daß ich meine Pflanzen weder selbst

verpflanze, noch weniger selbst begieße, als nur in Fällen bes Unterrichtes ober ber Noth, und außerbem sehr triftige Gründe habe, deren Anfzählung nicht hierher gehört, im Frühjahr und Sommer außergewöhnlich start begießen zu lassen, und daß es mir selten gelingt, die in diesen Jahreszeiten au Naßhalten gewöhnten Gehülsen im Herbst und Winter dahin zu bringen, daß sie anch nur mäßig Wasser geben, geschweige benn vorsichtig die Kanne gebranchen.

Die angedenteten Ersolge sichere ich mir badurch, daß 1) der Boden der Geschirre mit hinreichend großen plattrandigen Abzugslöchern (von innen ausgestochen) versehen ist, 2) diese mit hohl liegenden großen Scherben bedeckt werden, 3) über diese ein seinbrockiger Abzug von harten Torf, dis ½ der Höhe des Topses kommt, 4) der Abzug durch noch seinern Brocken vor'm Verschlämmen bewahrt wird, 5) grobe leichte Erdarten reichlich mit grobem Sande, Kohle, harten Torsbrocken und für Pflanzen, die nicht über zwei Jahre alt werden sollen oder bei dem Versetzen alle Wurzeln verlieren: wie Knollengewächse und dergl., auch noch mit zerzhaktem, angerotteten Moos oder Mist vermengt, beim Einpslanzen angewendet werden. Anzere Künste kommen nicht in Anwendung.

#### LXVI.

# Auszüge aus engländischen Gartenschriften.

Mitgetheilt vom Herrn G. A. Fintelmann, R. Sofgariner auf ber Pfaueninfel.

The Journal of the Horticultural Society of London. 1850. Vol. V. part I.

- I. Lindle h hebt in einer Anfahlung und Beschreibung ber in Großbritannien tultivirten immergrünen Berberis als wirkliche Zierden ber Gärten hervor: Berberis empetrisolia,
  lutea, Wallichiana, ilicisolia, welche vielleicht nicht mehr in den Gärten gesunden wird, Darwinii, parvislora, loxensis, undulata, aurahuacensis, Jamessoni, dealbata, hypoleuca, asiatica,
  aristata, umbellata, trisoliata, tenuisolia, pallida, fascicularis, Aquisolium, die schönsten der
  immergrünen Sträucher, repens, Lechenaultii.
- III. Ein Bericht über einen gelungenen Versucht Früchte der Boston-Nektarine von Boston nach London zu schiefen, theilt mit, daß jede Frucht in Bannwolle gewickelt und darüber mit Wachstaft dicht umhüllt war, dann mehre in eine starke runde Schachtel von 8" Durchmesser und 3½" Tiese mit Bannwolle sest verpackt wurden. Fünf solcher sest zu und auseinauder gebundene Schachteln wurden in eine starke Kiste und darin, rund hernm von Sis umgeben, verpackt. Manche, und zwar die, welche mit Baumwolle so sest gepackt waren, daß sie nicht gerüttelt werden konnten, kamen au, als wären sie eben erst gepflückt, die übrigen waren mehr oder weniger angestoßen. Möglich, daß diese beim Verpacken selbst nicht achtsam geung behandelt waren. Die Früchte wogen 9 12 Loth und waren vom 25sten September (49.) bis Sten Oftober in See und erreichten Regent Street London am 10ten, von Liverpool durch Sischbahn besördert. Diese ausgezeichnete, vielleicht beste aller Nektarinen, soll aus einem Psiessichterne erzogen sein, und steht sie in der Klassüsstend ver Psiesichen und Nektarinen ganz allein: sie hat runde Glandeln und kleine Blumen, die Pitmarton orange hat zwar auch runde Glandeln, aber große Blumen.

- IV. Hier ist eine überans merkwürdige Spielart, Lindley neunt es Umformung transformation einer Colletia horrida Willd., welche Barnes aus Samen erzogen, absgebilbet, welche C. Bictoniensis benannt worben.
- VI. Versuche, die Menge des durch die Pflanzen aus dem Boden aufgenommenen und wieder verdunsteten Wassers zu bestimmen, über die hier berichtet wird, verdienen die Ausmertssamkeit der Physiologen im höchsten Grade, und empfehlen wir gewiß mit gutem Nechte die hier mitgetheilte mühevolle und sorgfältige Arbeit, die zunächst die Ansichten über Wechselwirthsschaft der Ackerbaner, darauf über Düngung zu berichtigen bezweckt.

### Vol. V. part II.

XI. Flemming: in Bemerkungen über einige im Winter und Frühling blühende Zierpflanzen, fagt unter anderm:

Man thut Unrecht, Pflanzen zu zwingen, sehr lange vor ihrer natürlichen Blühezeit zum Blühen zu bringen. Wohin damit, wenn sie verblüht? Ins Freie kam man sie nicht briugen, lichte warme Ränme hat man nicht zu vergeben: also werden die Sachen gemishandelt, leiden arg, oder werden sortgeworsen und sind verloren. Anserdem sind sie um vieles minder schön, als wenn sie zu rechter Zeit, d. h. einige Wochen vor ihrer natürlichen Zeit zu blühen getrieben werden, und die Answahl unter solchen, deren Blühezeit nur wenig oder gar nicht künstlich beschlennigt zu werden brancht, ist so groß, daß man ohne Mühe und Gesahr allen Ansprüchen auf winterlichen Blumenschmuck vollständig genügen kann. In den solgenden Listen sind die, welche sür Dezember und Januar beuntzt werden können, mit 1., die für Februar und die Zeit, die draußen Blumen in Fülle blühen, zu wählenden mit 2., und die für die ganze Zeit anwendbaren mit 1. 2. bezeichnet.

A. Pflanzen, die im Winter blüben, ni	cht getrieben werden bürfen:
Angelonia salicariaefolia 1.	Cytisus fragrans 1.2.
Cestrum aurantiacum 1.	Luculia gratissima 1.2.
Chrysanthemum 1.	Canarina Campanula 1.2.
Epiphyllum truncatum 1.	Aechmaea fulgens 1.2.
Gesnera zebrina 1.	Daphne ind. rubra 1. 2.
Habrothamnus elegans 1.	Dianthus Car. remont 1.2.
Oxalis versicolor 1.	Erica hiemalis etc 1. 2.
Cypripedium insigne 1.	Genista aetnensis 1.2.
» venustum 1.	» canariensis 1. 2.
Acacia dealbata 1.2.	Pitcairnia Olfersii 1. 2.
Acacia discolor 1.2.	Linum trigynum 1.2.
Begonia insignis 1. 2.	Manettia bicolor 1. 2.
» fuchsioïdes 1.2.	Oldenlandia Deppeana 1. 2
» nitida etc 1.2.	Primula sinensis 1. 2.
Cineraria cruenta hybr 1.2.	» denticulata 1. 2.
Clerodendron splendens 1.2.	Statice puberula 1. 2.
Codonophora elongata 1.2.	Acacia linifolia 2.

Acacia pulchella etc 2.	Brugmansia bicolor 2.
Begonia hydrocotylefolia 2.	» arbuscula 2.
Centradenia rosea 2.	Billbergia iridifolia 2.
Citrus chinensis 2.	Pitcairnia flammea 2.
Brugmansia lutea 2.	» angustifolia 2.
B. Pflanzen, die im Winter oder Frühling	
werden kommen, ein starkes Treiben aber nicht ertra	
Cytisus filipes 1.	Pelargonium 1.2.
Eranthemum pulchellum 1.	Pyrus japonica 1.2.
Euphorbia fulgens 1.	Reseda odorata 1. 2.
Franciscea spec. omn 1.	Richardia aethiopica 1.2.
Helleborus niger 1.	Rosa centifolia etc 1.2.
Poinsettia pulcherrima 1.	Viola adorata 1.2.
Amaryllis spec. plur 1.	f Acacia armata 2.
Veltheimia viridilolia 1.	Lonicera Caprifolium etc 2.
Abutilon venosum 1, 2.	Cistus spec. plur 2.
Camellia japonica 1.2.	Cytisus Laburnum 2.
Collinsia bicolor 1.2.	* » purpureus 2.
Epacris 1. 2.	Kalmia 2.
Epiphyllum Russelianum . 1, 2.	Magnolia (sp. fruticosae) 2.
Gesnera Cooperi & Douglasi 1.2.	Viscaria oculata 2.
Gloxinia 1. 2.	Weigelia rosea 2.
Jasminum hirsutum 1. 2.	Dentzia scabra 2.
Mimulus moschatus etc 1.2.	Dendrobium nobile 2.
Nemophila insignis et macul. 1.2.	Jasminum nudiflorum 2.
C. Pflanzen, die naturgemäß später blühen, so eben aufgezählten:	aver starter gettieven werven varjen als vie
Azalea indica 1.2.	Gardenia Fortunei 2.
Bletia Tankervilliae 1.2.	Amygd. Persica fl. pl 2.
Dianth. var. Anna Boulyn 1.2.	Cerasus jap. multiplex 2.
Paeonia Montan 1.2.	Convallaria majalis 2.
Rhododendron hybr 1, 2.	Dianth, plumarius 2.
Tulipa, Hyacinth., Narc. etc. 1.2.	Hydrangea jap. et hort 2.
Wistaria chinensis 1.2.	Rhododendron pontic 2.
Azalea belgica $\dots$ 2.	» Catawbiense . 2.
Gardenia florida 2.	Syringa chinensis et persica . 2.
» radicans 2.	Viburnum Opulus 2.
XVIII Sames Cuthill beht in ciner 96	bhandlung über das Treiben der Erdbecren

XVIII. James Enthill hebt in einer Abhandlung über bas Treiben der Erdbeeren hervor, daß man vor allem dahin zu streben habe, junge, starke und wohlangewachsene Pstansen in Töpfen zu erziehen. Zu dem Ende kann man, wenn nicht sehr viele Töpse getrieben

werden sollen, die Ansläuser gleich in 8" Töpfe, die die an den Rand eingesüttert, ablegen, bei großen Mengen muß man aber die frühesten Ausläuser 4" entsernt auf eine Rabatte auspflanzen, und die gut gepflegten Pslauzen im August etwas tieser als sie gestanden, nachdem man die untersten reissten Blätter abgeschnitten, in Töpse setzen; so bilden sie viel Seitenwurzeln. Bon Nowember au werden die Töpse ganz trocken gehalten, die alle Blätter abgetrocknet. Das Treisben beginnt mit einer niedrigen Temperatur und von Woche zu Woche steigt man nur um  $1-2^\circ$  N. Nichts sührt so sicher zum Fehlschlagen, als ein rasches Treiben mit Tag und Nacht gleicher hoher Temperatur: man wird wohl Blumen haben, weiße Petalen, aber keine Früchte. Die Erde ist bei der Erdbeertreiberei von großem Einslusse: die beste ist sandige lehmhaltige Rasenerde mit gutem Abzuge; in leichter lockerer Erde treiben die Pslauzen ost schon, besonders wenn die Witterung naß, im Oktober einen Busch neuer Blätter und später wenige unfruchtbare Blumen. Werden die Ausläuser auf mageren Sandboden ausgepslauzt, so erzieht man durch Anwendung von Düngerguß überaus fruchtbare Pslauzen.

### Vol. V. part III.

XXII. Nach Mittheilungen von James Barnes zu Bicton, Sidmonth, Devonshire, hatten den anhaltenden harten Winter 49/50, wo im Januar öfter -4 und -7 R. vorstamen, um März sogar wieder  $-2^\circ$  und  $-5^\circ$  R. eintraten, und der Boden mehre Zolle tief fror, ohne Decke vollkommen gut ansgehalten:

Acacia Brownii, Adenocarpus intermedius, Aristotelia Maqui, Berberis cornuta,

- elegans
- farcicularis,
- Knightii,
- macrophylla,
- magnifica,
- nervosa,
- -- petiolaris,

Calycanthus laevigatus, Cercis Siliquastrum, Cistus cyprinus,

- ladaniferus,
- laurifolius,
- laxus,

Clematis calycina,

- coerulea,
- japonica,

Colletia Bictoniensis, spinosa,

Berhandlungen 20fter Band.

Cytisus falcatus,

- hirsutus,
- incarnatus,
- spinosus,

Edwardia microphylla, Eryobotrya japonica,

Eucalyptus montana,

- oppositifolia,

Evonymus jap. et var.

Genista procumbens,

- purgans,
- Gordonia lasiantha,
  - pubescens,

Helianthemum algarvense,

scabrum,

llex balearica,

- Cassine,
- dipyraena,
- latifolia,
- latissima,
- vomitaria,

Indigofera nepalensis,

Kadsura japonica, Magnolia cordata;

- glauca,
- macrophylla,

Medicago arborea, Passiflora coerulea,

- coeruleo-racemosa.
- Colvillii,

Philadelphus gracifis,

- mexicanus,

Photinia dubia,

- glauca,

Pistacia Lentiscus,

- vera,

Prunus Mume,

Schizandra coccinea, Spiraea canadensis,

- capitata,
- decumbens,
- + ovata,
- pubescens,
- Reevesiana,

42

Spiraea sinensis, Stuartia manylandica, Stuartia virginica.

Ohne Schutz litten an den Spitzen der jungen Triebe und verloren diese zum Theil bis auf einige Angen:

Ceanothus americanus, Celastrus buxifolius, Genista hispanica,
- azureus, Genista anglica, - prostrata,
- divaricatus, - florida, - tinctoria,
- intermedius, - germanica, - triquetra.

Es ist beachtenswerth, daß hierunter sich einige Gehölze befinden, die bei einem Winter, wie er geschildert, und der bei uns zu den gelinden gerechnet werden würde, gar nicht gelitten haben würden. Es deutet dies auf mangelnde Reise der Triebe hin, die, ohnerachtet der Sommer warm und trocken, der Herbst, wie berichtet wird, gunftig gewesen, nicht eingetreten war.

Unter leichter Dede (in England heißt bas unter Mattenschutz) litten nicht:

Illicium anisatum, Ononis fruticosa, Thea oleifolia,
- floridanum, Tasmannia aromatica, - viridis,

- religiosum, Thea Bohea, Dhue Schutz erfroren bis auf bie Erbe:

Acacia armata, Clematis Grahami, llex majestica,

Berberis aurahuacensis, - integrifolia, - magnifica, - sp. Peru, - Leeana, Magnolia grandiflora,

Clematis cirrhosa, Coriaria nepalensis, Pittosporum Bidwellianum,
- cylindrica, Evonymus fimbriatus, - criocarpum.

florida, llex gigantea,

Unter guter starker Decke erfroren und starben:

Cytisus filipes, Eucalyptus pulverulenta.

## Vol. V. part IV.

Hier erhalten wir ben Schluß eines Verzeichnisses aller Coniferen mit ihren Synonymen, bem Endlicher's Arbeit: Synopsis Coniserarum (1847, 8vo., 368 Seiten) zu Grunde gelegt ist und in das alle neuere Entbeckungen anfgenommen sind. Es ist aus diesem Verzeichnisse ersichtlich, welche Arten noch nicht in England eingesichrt sind, welche die Winter um London anshalten und welche nicht. Daran schließt sich eine Abhandlung über die Coniseren des Hima-laya von E. Madden, Major der bengalischen Artillerie, die wegen ihrer Gediegenheit aus Journal of the Hortic, and Agric. Society of India abgedruckt ist. Jedes Wort mehr als das Erwähnen beider Arbeiten wäre überslüssig.

XXVIII. Standisch und Noble theilen Ersahrungen mit, die sie bei der Hybridisung von Rhododendron gemacht. Die Produkte der ersten Kreuzungen ließen der überwiegenden Mehrzahl nach lange und oft sehr lange auf Blumen warten. Die Befruchtungen der durch erste Kreuzung gewonnenen besseren Sorten, als Altaelarense u. dergl., mit einer der elterlichen Art, besonders aber mit maximum, gaben Sorten, die mit dem Farbenglanz der indischen Arten die Dauerhastigkeit der Amerikanischen vereinten, und dabei schon sehr jung und als noch kleine Pflanzen Blumen machten, bei denen (sur England) kein geringer Borzug der war,

daß fie erst von Mitte Mai zu blühen anfingen und so den Beschädigungen burch Nachtfröffe nicht ansgesetzt waren. Ferner hat man beobachtet, daß Infichbefruchtung zur Berzwergung führt, hingegen Befruchtung ber größesten Gegenfate ber Sorteneigenthümlichkeiten bie fraftiofte Nachkommenichaft giebt. Aus Samen, badurch erzogen, daß die Sybride »Caucasicum album" mit dem eignen Vollen befruchtet wurde, erwuchsen wirklich zwergartige Gorten mit bunten Blättern: 4 Jahr alt, 4 - 6" boch, brachten fie 8 - 10 Blüthendolden. Diefe Zwerge. jeber in fich felbst befruchtet, reiften feimfähige Samen, Die baraus erzogenen Pflanzen aber waren nicht über ben 15ten Mouat hinaus am Leben zu erhalten. Bride, einer jener 3merge mit einer frischwüchsigen Sybride befruchtet, gab fraftige Sämlinge. Besonders merfwurbig war bas Ergebniß ber Befruchtung bes Rhod. Catawbiense mit einer großen gelben Genter Malea. Deception, fo ift ber Quartero genannt worden, fieht weder bem Bater noch ber Mutter abnlich. Ein Onartero von Catawbiense and Altaclarense erzogen: Towardii, ift in jeder Beziehung, in Buche und Blumen, ein Riese, und die vollkommfte Form aller hybriden Rhododendron. Jebem, ber Sybriden guchten will, ist zu rathen, bei Gorten bie unterschiebeniten, bei Arten, so weit fur ben Zweck julaffig, bie abweichenbsten zu gegenseitiger Befruchtung zu paaren.

## XXIX. Fortsetzung von No. XXII. part III.

2424124	Ortilibui	ig bon My. AAII.	parti	11,
Ohne Schutz überstanden	ben Winter	49/50 (j. o.) ohn	e beschät	oigt zu werden:
Abies dumosa.	Juniperus	Bedfordiana.	Picea	cephalonica.
- gigantea.	-	bermudiana.	-	Hudsoni.
- gracilis.	-	canariensis.	-	nobilis.
- Khutrow.	-	Chamberlaini.	-	Nordmanniana.
- Menziesii.	-	dealbata.	-	Pinsapo.
<ul> <li>orientalis.</li> </ul>	-	echiniformis.	-	Webbiana.
- Smithiana.	-	flagelliformis.	Pinus	australis.
Araucaria imbricata.	-	flaccida.	-	Brunoniana.
Cunninghamia sinensis.	-	Gossainthania.	-	colchica.
Cupressus bacciformis	-	humilis.	-	Coulteri.
- dioïca.	-	Lycia.	-	Fischeri.
<ul> <li>Lambertiana.</li> </ul>	-	oblonga.	-	Fraseri.
- Insitanica.	-	Oxycedrus.	-	Gerardiana.
- pendula.	-	pendula.	-	Hartwegii.
- religiusa.	-	phoenicea.	-	insignis.
<ul> <li>thurifera.</li> </ul>	-	recurva.	-	leiophylla.
- torulosa.	-	religiosa.	-	macrocarpa.
Cryptomeria japon.	-	`repanda.	-	oocarpa.
Fagus antarctica.	-	squamata.	-	palustris.
<ul> <li>ferruginea.</li> </ul>	-	tetragona.	-	Pithyusa.
Garrya elliptica.	-	uvifera.	-	ponderosa.
- macrophylla.	Picea am	abilis.	-	Pseudo-strobus.
				42 *

Quercus Quexigo. Pinus Russeliana. Taxus adpressa. Teocote. Tauzin. bariensis. Podocarpus longifolia. Ruscus aculeatus. elegantissima. Totara. racemosus. Harringtoni. Quercus appenina. Smilax aspera. Thuja japonica. falcata. caduca. nepalensis. pendula. glabra. glauca. grammuntia. hastata. Wareana. quadrangularis. japonica. Yucca filamentosa. Loueltii. Sassaparilla. angustifolia tamnoides. macrocarpa. glaucescens. Meerbeckii. virginica. recurvifolia. Pseudo-coccifera. Taxodium sempervirens. stricta. Dhne Schutz litten an den jungen Trieben: Quercus dealbata. Quercus mexicana. incana. polymorpha. insignis. virens.

Unter leichter Dede litten gar nicht:

Araucaria brasiliensis. Dammara australis. Fagus Cunninghami. Pinus filifolia.

Llaveana.

longifolia.

Montezumae.

Pious patula.

umbraculifera.

Phyllocladus trichomanoides.

Taxodium distichum virens.

Quercus ambigua.

laurifolia.

obtusifolia.

#### Dhne Schutz erfroren:

Arancaria elegans. excelsa.

Podocarpus latifolia.

lanata.

Podocarpus Purdieana. Quercus glaucescens.

callosa.

Quercus petiolaris. Smilax laurifolia.

Thuja orientalis tartarica.

Unter leichtem Schutze wurde an ber Spitze beschäbigt:

Dacrydium Mai.

Unter Schutz erfroren:

Cupressus juniperoides.

Cupressus Uhdeana.

Pinus tenuifolia.

XXX. John Saul über Verspäten ber Blühezeit unserer Obstbaume, besonders ber Pfirfichen sprechent, verlangt bag bie Wurzeln ber Spalierbaume im Berbfte vor Fenchtigfeit bewahrt werden sollen um so bas Reifen bes Holzes zu beschleunigen; zu bemselben Zwecke find heizbare Mauern auch im Gerbste warm zu halten. Bom Februar an bis die Blumen

aufbrechen\*) sollen die Spaliere gegen Sonne bicht gebeckt, sonst aber jedem Froste ausgesetzt werden, also vom Nachmittag (vom Sinken der Temparatur) au dis zum andern Morgen (bis zum Steigen der Temparatur) frei stehen. Es ist unglandlich, um wie viel man die Blühezeit verzögern kann, und sind Packleinwanddecken wohl das zweckmäßigste Material, anßers dem bei Poramiden kann etwas anderes anwendbar. Frine Birnen lohnen die Mühe des Schügens immer durch eine reiche Erndte.

XXXI. Bericht über nene Früchte und Gemüse. Es werden unter andern empsohlen: Bromham hall melon, gewinnt seit zwei Jahren die meisten Preise, ist ziemlich früh und trägt nicht schlecht zu. Winnigstädter Zuckerhutkopftohl und der Pommersche, kochen und danern gut. Bohne von Algier, anch Butter- und Wachsbohne genannt, seit lange schon in der Loraine gebaut, kocht grün sehr weich. Es ist eine Stangenbohne und schon bei uns unter dem Namen Wachsbohne bekannt.

American dwarf pea (Erbse),  $l_2^{1/2}$  hoch, reich tragend, eine der früheren Sorten, 6-7 körnig. Stubb's oder Burbidyd's eelipse, nicht früher als die vorige,  $l_2^{1/2}$  hoch, 5-6 körnig. Körner sehr groß.

#### The Gardener's Chronicle 1850.

No. 2. Nach ben ber Louboner Ninnsteinbunger-Gesellschaft eingereichten Berichten, hat sich ber von ihr gewonnene flussige Tunger bei allen Kuchengartengewächsen, mit Ansnahme ber Mohrrüben, die er nicht bedeutent besorderte als sehr vortheilhaft bewährt, und soll sich anch für die Lieserer und für die Abnehmer gewinnbringend gezeigt haben. Für die letzte Behauptung sehlen sedoch die Beweise in Zahlen, und möchten auch im Lause eines, selbst zweier Jahre kann beizubringen sein.

Tortrix angustiorana Haw. Die Birnenmotte, ben Birnenguchtern nicht fruher als ein Keind bekannt, bis Duponchel von Anfland aus barauf aufmerksam gemacht worden, fliegt im Juni und Juli, und wird über gang England hin gefunden. Man findet die kleine schmutig grünlich ocherfarbene 3-4 Linien lange behaarte Larve im Herbst und Winter unter den vertrockneten Kelchzipfeln ber Früchte, und barf sie ba verninthen, wo biefe ein febr feines weißes Gewebe an ten Spiken zeigen. In ben Garten mogen fich bie Larven hanfig unter Blättern verbergen, und badurch zu gerftoren sein, baß man diese gusammenharten und verbrennen läßt. Bei eintretender Warme verpuppt fich bas Raupchen; die Puppe ift glangend braun und erft im Juni und Juli friecht bie fleine Motte aus, deren Flügel zimmtfarben find und auf der Mitte des vordern Randes der Oberfläche einen hellen Fleck haben. Wahrscheinlich bewirken häufig die Larven dieser Motte die Verletzungen und Beschädigungen der jungen Früchte, welche Ursache sind, daß man so selten gang tabellose Birnen findet. In No. 3 wird p. 38 die beffer begrundete Bermuthung ansgesprochen, daß die Larve im Frühjahre die gang jungen Knoopen und Blätter benagen mochte. — Wegen teine hintergrunds= und Gebältfarbe stechen alle Blumen beffer ab, als gegen lichtes Gelbgrun, im Ton zwischen ben Blättern und ber Blume der Schlüsselblume die Mitte haltend, und nicht burch beigemischtes Schwarz getobtet.

<sup>\*)</sup> Bei Bein- und Kirschtreiberei find Erfahrungen gemacht, welche thatfachlich erweisen, daß dies Deden bis zur Finfterniß auf das Ansegen nicht den geringften nachtheiligen Cinfluß übt. G. A. F.

Cemonus unicolor, eines bei ber Vertilgung ber Blattläuse thätigsten Jusekten, bewohnt als Larve die Markröhren abgestorbener Rosenblüthenstände (? dead snags of Rose-bushes, nach ber Abbildung aber kein Knorren, sondern eine Verzweigung), welche also ehr zu bewahren und zu sammeln als fortzuschaffen und zu vernichten. Das vollkommene Insekt ist eine kleine 3-4 Linien lange schwarzleibige Wespe mit dunkelen Flügeln.

No. 5. Eine durch drei Nummern gehende Abhandlung über Schoten schließt hier, nachstem sie früher 235 Namen auf 27 wirkliche (sustematisch geordnete) Sorten zurückgesührt und eine reiche Synonymie gegeben, damit, daß sie ein halb Dutzend als allen Ausserdnungen entsprechend empsichtt. Diese sind Prince Albert, Auvergne, Bishops new long pad, Bedman's imperial, Knigth's tall marrow, Fairbeard's champion of England. — Briese vom Herrn Fortune bringen die Nachricht, daß er eine wirklich gelbe Camellie entdeckt. Der Form nach gehört sie zu den Anemonenblüthigen.

In Madras war die mittlere Temparatur:

311 Minning	iout or mi	itticie zemparaini	*			
Jahre 1848:	Januar	75,5 = 19,3.	R.	Zuli 💮 💮	<b>85,</b> 3 =	23,7.° N.
,	Februar	77,7 = 20,3."		August	84,6 =	23,4."
	März	80.8 = 21.7.	(	September	83,7 =	23,. "
	April	83,7 = 23,	;	October	<b>82,02</b> =	<b>22</b> ,2."
	Mai	86,8 = 24,4."		November	78,9 <b>=</b>	20,8."
	Juni	87,7 = 24,8."		Dezember	<b>76,</b> 3 =	19,7."
	Jahre 1848:	Jahre 1848: Januar Februar März April Mai	Jahre 1848: Januar 75,5 = 19,3.0 Februar 77,7 = 20,3.11 März 80,8 = 21,7.11 April 83,7 = 23,.11 Mai 86,8 = 24,4.11	Februar 77,7 = 20,3."  März 80,8 = 21,7."  April 83,7 = 23,. "  Mai 86,8 = 24,4."	Jahre 1848:       Januar 75,5       = 19,3.0       R. Juli         Februar 77,7       = 20,3.0       August         März 80,8       = 21,7.0       September         April 83,7       = 23,.0       October         Mai 86,8       = 24,4.0       November	Jahre 1848: Januar 75,5 = 19,3. · R. Juli 85,3 = Februar 77,7 = 20,3." August 84,6 = März 80,8 = 21,7." September 83,7 = Upril 83,7 = 23,. " October 82,02 = Mai 86,8 = 24,4." November 78,9 =

Nach einem Durchschnitt von 22 Jahren fiel Regen:

·	, ,	Transport 5,61.
Januar	<b>1,</b> 33.	Juli 3,20.
Tebrnar	0,23.	Alugust 5,24.
März	0,36.	September 4,76.
April	0,63.	October 10,09.
Mai	1,03.	November 12,43.
Juni	2,03.	Dezember 3,25.
Latus	5,61"	25,8".

Victoria regia, die zu Chatsworth im Angust mit 11" breiten Blumen zu blühen begann, blüht Ende Januar noch, doch sind die Blumen kleiner, nur 7" im Durchmesser, und bereits sind reise Samen gesammelt, nachdem sich 55 Blätter und 25 Blumen entfaltet.

No. 6. Die bewährtesten Sanbohnen sind: Early Mazagan, Long pod, Green long pod, Windsor und Green, Windsor, und dann etwa noch: Marshall's early dwarf, Dush long pod green China, dwarf Crimson, dwarf san. — Kurz nachdem Liebig erswiesen, welchen günstigen Einstluß das in der Atmosphäre verbreitete kohlensaure Ammoniak auf die Begetation übe, haben die Gärtner bessen Anwendung versucht, indem sie kleine Mengen in Wasser löseten — 1 Pst. Regenwasser enthält 1 Gran — und damit spristen. Der Erfolg entsprach den Erwartungen nicht, die außerordentlich in die Augen fallend waren, als man (wenn ich nicht irre, zuerst Parton) angeseuchteten kohlens. Ammoniak in seuchten

Warmhäusern auf die warmen (nicht heißen) Heizröhren strich, und so die Luft damit schwängerte. (Reserent kann bestätigen, daß eine Wallunß voll täglich für einen Raum von nahe 3000 K.-F. so verdunstet, sichtbar günstigen Erfolg hatte.)

No. 7. Abweichend von dem gewöhnlichen Berfahren beim Treiben der Rosen, dem nach sie zuwor 1 oder 2 Jahre in Töpfen kultivirt werden, ehe man sie zum Treiben verwendet, und nach dem Verblühen wieder in das Land kommen, wird folgende Methode als vorzuziehen empfohlen:

Anfang Ottober in Töpfe gepflangt, auf 2 Angen geschnitten, kommen fie in ein Saus. werben gut angegoffen und nicht höher als + 6° R. Beizwärme gehalten. Nach 4 Wochen, wo die Rosen noch feine mahrnehmbare Beränderung zeigen, giebt man allmählig 10° R. Beitwarme, und wie bisher fo viel Luft, als die außere Temperatur gestattet. Zeigen fich Blattläuse, so wird geräuchert. Wenn nun die Triebe sich mehr und mehr entwickeln, steigt man mit ber Temperatur auf + 12° R., und heizt so, bag man reichlich luften tann, und ift ber eigentliche Zweck überhaupt in diesem Jahre mehr die Verfrühung der Zeitigung des Golzes, als die Erziehung schöner Blumen; diese werden abgeschnitten, die schlechten fortgeworfen, die anten benntt. Sobald die Witterung es erlaubt, werden die Topfe ins Freie gebracht, bis über ben Rand eingefüttert, vor Sonnenbrand geschüttt. Rachdem die Blätter gefallen, schneibet man sie und kann im Oktober zu treiben beginnen und zwar mit denselben Temperaturen wie im Sahre guvor: in Folge ber nach ber fruhen Reife bes Solzes gewonnenen dreimonatlichen Rube entwickeln fich Triebe und Blumen fehr fraftig, und konnen bei achtfamer Pflege mehrere Jahre hintereinander getrieben werben. Ift Berpflanzen erforderlich, fo gefchieht bies nicht lange nach bem Fallen ber ersten Blätter. - Im Maibston macht man außerorbentliche Erndten von Lambertenüffen und legt bei der sonst angemeffenen Pflege (Wahl des Bobens und Dungung) einen besonderen Werth auf die Anwendung eines richtigen durch lange Erfahrung bewährten Schnittes. Die Busche werden so gezogen, daß sie 4-6 Sauptzweige haben, und durch das Schueiden wird alljährlich etwa ber britte Theil des vorhandenen Holzes abgeworfen, oder wenn ber Bufch noch nicht oder nicht mehr fraftig genug treibt, burch ftartes Einstuten bazu gereizt. Das angemessen ausgebildete Solz wird mittelft eines Tonnenreisens in Reffelform vertheitt, und ber regelmäßige Schnitt im Frühling bes 4ten Jahres nach bem Einstutzen damit, bag man die Leitreiser um die Salfte verfürzt, die Nebenreiser bicht über ber Basis fortschneibet. hier nun treiben verborgene Anospen zu fleinen Schoffen aus, an beren Spiten meift Bluthenknospen entstehen und so gleichsam Fruchtspieße bilben. Man hat von nun an barauf gu feben, bag biefer nicht zu viel werben, und zu bem Ende immer bie ältesten und bie am stärksten treibenden auszuschneiben, damit die Ansbildung ber jungeren und schwächeren nicht gestört werbe, bis man endlich bahin kommt, jeden Fruchtzweig, ber einmal getragen hat, furz wegschneiden zu können, so daß nach dem Schnitte nicht alteres als vorjähriges Fruchtholz stehen bleibt. Die Zeit des Schnittes fällt mit der beutlichen Sichtbarkeit ber rothen Narben ber weiblichen Blüthe ausammen. Die Leitzweige werden vom fünften Jahre ab um zwei Drittheile verfürzt, oder um mehr, wenn Kräftigung des Triebes beabfichtigt wird und man noch nicht zur Verjüngung burch Zurücksetzen schreiten will. Bei bieser

Behandlung sind schon von 300  $\square$  R. (Rh.) 30 Ctr. (Pr.) Nüsse gewonnen worden, doch gelten 20 Ctr. schon für eine reiche Erndte unter gewöhnlichen Boden- und Witterungsverhältnissen und man ist mit 10 Ctr. schon zusrieden. Unter 5 Jahren fallen aber drei ganz aus, und man kann den durchschnittlichen Jahresertrag von 300  $\square$  R. nicht höher als 5 Ctr. annehmen. Das Fehlschlagen mag Folge der Erschöpfung durch zu reichliches Tragen sein, und möchte dem dadurch begegnet werden können, daß man mehr sippiges Holz stehen ließe und dies auf eine Blüthenknospe zurück schnitte. Unsruchtbare Ueppigkeit hemmt man durch Sommerbruch oder Beschneiden der Wurzeln; Ausläuser volldet man nur zur etwa beabsichtigten Vermehrung, doch ziehen die besten Züchter Ableger als sruchtbarer vor. — Als bewährteste Melonen werden Cuthill's early searlet (im Mai zur Reise zu bringen) und true Buchwood genannt.

No. 8. In einer Versammlung ber Gartenbau-Gesellschaft (19. Febr.) erregte eine Mufterfulturpflanze von Dendrobium speciosum gang besondere Ausmerksamkeit, weil, wie ber Berichterstatter fich ausbrückt, nourch bies Eremplar eigentlich erft flar geworden mare, mas man unter vollkommener Rultur zu verstehen habe." Es ift befannt, bag eine befriedigende Pflege bes Dendrobium speciosum nur erft Wenigen gelungen, und bag unter ben Bielen. welche nicht jum Biele gelangten, Die besten Gartner ber Welt gehören. Unter ben Ersten. Die Ansgezeichnetes leifteten, war ein Pfarrer, Berr Suntley, und bas in Rebe ftebende Eremplar pflegte Gerr Fox, Pfarrer zu Blatchniby. 35 Blütheutranben, jede durchschnittlich 75 (im Gangen 2625) fast alle gleichzeitig offne Blumen tragend, maren über einem Busche von 4' Durchmeffer vertheilt! Gine wirkliche Fontaine von Prachtblumen! - Bei ber Rultur Diefer Pflanze ift wohl immer übersehen worden, baß fie nicht, wie ihre Schwesterarten, in gfiatischen Djungeln, sondern in Neuholland heimisch, und von innerhalb ber Wendefreise bis Port Jackson hinab, verbreitet ift. Wenn bort eine kaum glaubliche Gleichförmigteit in hoher Warme (in Mittel + 21° A.) und Sättigung ber Luft mit Feuchtigfeit burch bas Sahr bin bericht, fo ift bier im Gegentheil die Mitteltemperatur auffallend niedrig, bas Ertrem zwischen Marinium und Minimum überhaupt und täglich (18° R.!) außerordentlich verschieden, die Dürre anhaltend, die Regenzeit furz. Demnach ist für die Kultur des Dendrobium speciosum bie angewendete Methode auch bie naturgemäßeste. Bon Mitte Mai bis Ende August stand die Pflanze mäßig trocken gehalten, in einem kalten Kasten unbeschattet, bei freiem Butritt der Luft vor Regen geschütt; im September tam fie in ein Saus, deffen Temperatur um 10-14° H. höber als bie bes bisherigen Standortes war, wurde in ichnell steigendem Maße bewässert, die Luft fencht gehalten. Bis Februar haben die in langer Rube barrend gewesenen Kräfte die Pflanze entwickelt, und bis Mai hin, wo fie wieder in den kalten Raften kommt, werden Bewässerung und Dunftung gradweise vermindert. In dem richtigen Zumessen von Ruhe und Reiz liegt das Geheimniß einer ersolgreichen Pflauzenkultur!!

Enkianthus quinqueslorus wächst auf den 1000—2000' hohen klüstigen Granitgebirgen von Hong-Kong, da wo Pflanzenerde in Spalten oder Senkungen sich augesammelt und das Gestein unansgesetzt die feuchten Niederschläge in geringer Tiefe anshält. Mit dem Mai beginnt die nasse Jahreszeit und der Enkianthus treibt üppig. Der Herbst ist, mit Ansnahme von etwa 14 Tagen im September trocken, und nun reisen Holz und Knospen, viele Blätter sallen ab, und die Pflanze ruht während des kühlen frostsreien trockenen Winters, mit den

Wurzeln in burch ben gleichsam schwitzenden Granit stets mäßig senchtem Boden stehend. Im Sommer (Juni bis August) steigt die Wärme selten über 27° N., Frost und Schuce sind fast unbekannt.

- No. 13. Der bei jeder Dampfmaschine erzeugte überflussige Dampf kann, wie mehr als ein febr gelungener Bersuch barthut, zur Erwärmung von Ananas- und Pflanzenbeeten überhanpt verwendet werden. Es durfte nicht überfluffig fein, die Besitzer ftehender immer arbeitender Dampfmaschinen barauf aufmerksam zu machen, welche angenehme Rebennutzung fie fich daburch verschaffen können, wenn sie ein Ananashaus, ein Tranbenhaus u. f. w. mit ihrem Dampfeffel mittelft zwedmäßiger Röhrleitung in Berbindung bringen. Gine fehr leicht zu bewirtende Bewegung ber Luft solcher Saufer wurde ihnen Borguge fichern, Die unter anderen Berhältniffen nur mit unverhältnißmäßigen Roften gefichert werden konnten, und die Kultur von Bafferpflanzen, bei benen fo oft bas Bewegtsein bes Baffers fo michtig und in allen Källen vor den läftigften Unfrautern schütt, murde überans lohnend fein, fofern man im uppigften Gebeiben seiner Pfleglinge einen Lohn feben wollte. Bei anderen Ginrichtungen konnte ber Tisch mit ben gartesten Gemusen und Salaten mitten im Winter verschen werben. -Abgebrannte Lohe ift ichon hänfig zur Bededung von Erdbecrbeeten verwendet worden, um die Friichte vorm Bespriten mit Sand zu bewahren, in neuerer Zeit hat man aber beobachtet, baß biefe Dede bas Gebeihen von Erbbeeren, wo man zogerte bie Anpflanzung bes mageren Bobens wegen zu unternehmen — bie Ananas-Erdbeeren und die Scharlach-Ananas verlangen guten Boben — außerordentlich beförderte. Wenn man baran benkt, wie üppige Wurzeln fast alle Pflanzen in die Lohe hineintreiben, und felbst in alten längst abgefühlten Beeten ansbilden, fo läßt fich taum bezweifeln, daß die Lohe auch nährend wirke, wenn schon im vorliegenden Falle bas Verhindern des Austrocknens die Hanptsache gewesen sein mag. — Ein Ruhstall-Tranbenhaus! Die Sparren liegen 2' Lichtmaß von einander, und dieser Zwischenraum ift mit gewalztem Doppelglase, jebe Scheibe 29" breit (auf jeder Scite 22" aufliegend) und 24" lang, abgededt. Durch Unwendung von Gyps und verdünnter Schwefeljaure hofft man ber schäblichen Wirkung bes Ammoniaks entgegen zu wirken, durch die größtmögliche Bentilation immer frische Luft zu erhalten, und burch ben Schatten ber Reben bas Bieh vor Uebermaß an Site zu bewahren -!!-
- No. 14. Berberis (Mahonia) japonica, immergrün, in England im Freien überwinternt, wurde kürzlich von Fortune bei Shanghae entdeckt; sie ist die schönste der ganzen Gattung.

   Cupressus sunebris, ebenfalls durch Fortune von China eingeführt, hat den letzten Winter in England ertragen, und ist jedenfalls so hart wie Cryptomeria japonica.
- Ro. 15. Victoria regia zu Chasworth hat einen biden fleischigen Burgelftod gebilbet, und so steht wohl fest, daß sie fein Sommergewäche, sondern eine Stande.
- No. 16. Die Klarheit und Tiefe ber Farben in den Blumen scheint viel mehr vom freien Zutritt reiner Luft als von der Intensivität des auffallenden Lichtes abzuhangen, und durch zu hohe Temperatur in Verbindung mit Feuchtigkeit ganz besonders beeinträchtigt zu werden. Auffallende Thatsachen erlanden kaum daran zu zweiseln. Luculia gratissima vermehrt sich am besten durch Ableger, die wie die der Nelken geschlitzt und gehaket, leicht bewurzeln, wenn sie im Herbste gemacht werden. Solche Ableger, gleich in einzelne Töpse ge-

macht, und glücklich durch den Winter gebracht, wachsen in einem Sommer zu blühdaren Pflanzen heran, wenn sie kühl und vor Zug geschützt gehalten, bei hellem Sonnenschein beschattet werden. Die Ueberwinterung gelingt am besten im Orangenhause, und wenn die Pflanze fast überall verkömmert, so hat man sie eben zu Tode geheizt. Die beste Erde ist eine torsige Nasenerde mit Sand vermengt.

- Ro. 17. Wieder einmal wird ber fast vergeffene, unter bem Namen vegetable marrow bekannte Kürbis, und zwar als ein aanz vorzügliches Wintergemüse empsohlen. Der weiße Rurbis halt fich bis April und langer. Bebufs bes Rochens wird er geschält und in 2-3" lange Stude geschnitten, mit Buder, Gffig ober Citronensaft gewurzt, auch anders zubereitet, muß aber unter allen Umftänden vollständig gar gefocht werden. Es wird für die, welche sich barauf berufen möchten, bag ber gedachte Rurbis längst als unbrauchbar verworfen, bemerft, baß auch bie Rartoffel, ebe fie in ber allgemeinen Gunft fich befestigen konnte, lange, oft, und von bernichfichtigenswerthen Richtern, verworfen worden. (Die Geschichte ber Kartoffel belehrt uns babin, bag ein Bijchof zu ihrer Berbreitung wefentlich beitrng, bag er fie als ein Stimntans empfahl); unfer Rurbis, beffer eine edlere Corte beffelben, murbe pain du pauvre genannt, mit ber Behanptnug, er verdiene ben Namen vollständig, aber ohne allen Erfolg. -In einem Garten, in bem Schnecken große Bermuftungen anrichteten, murben in Scheiben geschnittene Wasserrüben (oder Kohlrüben, Sweede turnips) ansgestreut, und barauf am ersten Morgen 2056, in Beit von 10 Tagen 9096 Schneden gesammelt, nebenher noch viele Tansendfuße und Drahtwurmer (Larven vom Elater, Schmidt, Springkafer) gefunden. Die letteren fangt man am ficherften, wenn man die thalerdiden Scheiben mit tem Rande in Die Erbe ftedt. — Leinöl und Ruß icheint unter allen Karben ben gegen Witterung bauerhafteften Anstrich zu geben. - Mrs. London, Die Wittme Des berühmten Enceklopavien-Schreibers, hat eine neue Ansgabe biefes in vielen taufend Eremplaren verbreiteten Werkes beforgt, von ber gerühmt wird, baß sie bas Orginal in jeder Hinsicht burch wesentliche Berichtigungen, Berbefferungen und Bufate übertreffe. Die Anordnung bes Inhaltes ift bie durch 20 Jahre und mehre (über 3) Auflagen bewährte.
- No. 18. Stanwick Nectarine burch ben Besitzer bes Orginalstammes, ben Herzog von Northumberland, ist ber Ertrag bem Unterstützungssonds für hülfsbedürstige Gärtner zugeswiesen ist nun in den Handel gekommen. (S. Berh. Lief. 39 p. 485.) Abies Webbiana hat ben letzten Winter (niedrigste Temperatur 15° R.) ohne Nachtheil im Freien ausgehalten und nun 20 Zapsen angesetzt.
- No. 19. Zu den vielen Vorschlägen, die Böschungen und Streisen neben den Eisenbahnen zu benutzen, kommt hier der wohl beachtenswerthe, sie mit Kürdissen zu bepflanzen. Unter diesen würden viele Viehsintter, die lange danernden Angurienkürdis und vegetable marrow Menschennahrung geben. — Gegen Ameisen wird durch Arsenik vergisteter Honig angerathen. — Hier p. 294 und in No. 18 p. 278 sinden sich interessante Berichte über die Wirkung des letzten harten Winters auf Gehölze. —

No. 20. Orchideen eignen sich, weil sie so lange blühen, ganz besonders zur Ansschmuttung von Zimmern, deren trockne Luft sie für die Zeit des Blühens sehr gut ertragen. Die Kultur erfordert nicht alle die Einrichtungen und Umstäude, welche man noch vor einigen

Sahren für unerläßlich hielt, und fonnen alle lefenben Gartner fich gewänschte Unleitung leicht Seite 308 giebt eine Lifte ber ohne Schwierigkeiten zu fultivirenden schon blibenben Orchibeen. - Chryfanthemum (Chr. indicum) gebeihen bei Inmenbung von verrottetem Schweinemist und Anochenbrocken als Abzug fehr gut. Die im Mai gemachten Stecklinge werben im Juni in 3"-Topfe gepflanzt, wenn fie angewachsen auf 5-6 Angen geftutt. Ende Juli kommen bie Pflanzen in 7"-Topfe. Die Erde besteht aus Rasenerde, Lauberde und altem Schweinemist zu gleichen Theilen, und fett man zu 4 Rarren voll biefes Gemenges noch & Rarre grober Beideerde und & Rarre voll Strafentehricht. Aufang Geptember fanat man an, wochentlich etwa zweimal mit fluffigen Dunger zu gießen, ber aus eima 1 Rubitfuß frischen reinen Schweinemist zu 120 Quart Wasser bereitet wirb. Sobald bie Rnogven Karbe zeigen, bort bas Gießen mit Dung auf. Man hat Gorge zu tragen, baf, sobalb bie Rnooven fich zeigen, alle Sauptzweige einzeln an Stocke und fo gebunden werden, baf fie leichte Buide bilden, und barauf, daß die Pflanzen in ben Sanfern möglichft reine Luft befonimen. - Etwa 200 Pfiesichfämlinge murben im Dezember mit Reifern ans bem beim Schnitt alterer Spalierbanme gewonnenen und fortgeworfenen Bolze, gepfropft, bis Ende Nannar froftfrei gehalten, bann auf einen maßig warmen Raften eingefüttert, wo fie 1" lange Triebe machten, boch gingen barnach alle bis auf 25 Stämmichen gurud, bie aber -- es maren Stampid = Meftarine - auf ber Anktion im Mai eine fehr aufehuliche Ginnahme gewährten.

- No. 21. Noch che man zur Bearbeitung ber Pfirsichspaliere im Frühjahre geht, soll man alle Nisse, Spalten und Winkel ber Bäume mit folgender Mischung bestreichen: I Pso. schweselblumen, & Pso. Tabakstand in 16 Duart kochendem Wasser gut umgerührt, durch ein Sieb geschlagen und dann der Flüssigkeit soviel Ruß hinzugesetzt, bis sie diet wie Sahne. Treiben die Blätter, so achte man darans, ob darunter kränselnde sind, entferne diese alle, und spritze mit der wie oben angegebenen gewonnenen durchgeseicheten Flüssigsteit ohne den Zusatz von Ruß und bei einer Temperatur von zwischen 50 und 55° R., um alles Ungezieser noch ganz jung zu vertilgen. Mehr noch als von Wissen und Geschiestlichkeit hängt in der Gärtnerei von Achtsamkeit ab, man sei also vor allem achtsam! Auf Aalbecrent hatte sich über Nacht Mehlthan eingesunden: alle Blätter waren davon befallen. Der Eigner leerte schuell Nachtsöpse und Wasseheren und spritzte mit dem Inhalte: um 4 Uhr n. M. war von Mehlthan keine Spur mehr zu sinden.
- No. 22. Bur Abwehr und zum Fangen aller friechenden Juseften, ist solgende unter allen Umständen lange und länger als alles andere klebrig bleibeude Schmiere zu empsehlen, welche der Ersinder rezoil (aus rezin und oil, Harzöl) nennet. Common resin (gewöhnliches Harz) 1½ Pfd., sweet oil (süßes Oct, Mohnöl? Baumöl?) 1 Pfd. werden in einem Tiegel über Feuer gebracht, und wenn das Harz geschmolzen, gut untereinander gerührt. Nach dem Erkalten hat die Masse Syrupstisse.
- No. 23. Pulmbago Larpentae hat ten letzten kalten Winter im Freien ohne Decke ansgehalten und früh zu treiben begonnen. Die Thatsache wird in folgenden Ummmern als nichtfach vorgekommen, bestätigt.
- No. 27. Durch Commerbruch und Wurzelschnitt ift es gelnugen, au Jahren junge Baume bahin zu bringen, baß sie innerlich alt, als Zwerge Früchte bringen, und bei mansgesetzt an-

gemeffener Behandlung auch lange tragen. Da folche Bäumchen unr ans vomologischer Liebhaberei gepflegt werben, fo ift die Frage, ob fie eine lange Lebensbauer haben werben, nicht febr michtig, und bie andere, ob fie Ruten gemabren, außer Erörterung. Man muß aber bie. welche beablichtigen einbringliche Pyramiten - ober Reffelbanne zu baben, barauf aufmertiam machen, baß sie bann nicht mit vieler Mühe erzogene Rruppel fanfen, um sie burch alle Mittel anter Pflege machfen zu machen. Es werden nie regelrechte hubsche Baume werben. Man fann junge Stämme ichnell ausbilben, wenn Boben, Pflege und Schnitt angemeffen, und plötlich bie bis babin gewünschte üppige auf Golzbildung aber nicht auf Frucht gerichtete Entwickelung bemmen und umwandeln, und wird beffer baran thun, als wenn man viele Sahre lang ein spärliches Wachsen erzwingt. Man schneibet die Wurzeln im Sommer, Juli ober Alnanst, auch wohl so wie ber erste Trieb vollendet, und zwar so lange alljährlich, bis die erforderliche Abspannung im Wachsen eingetreten, später wohl beffer im Frühjahre als spät im Serbste, um den Nachtheilen aus bem Wege zu geben, die ein naffer Winter auf frische Bunden üben könnte, ba bei ichon tragenden Bäumen der Wurzelschnitt immer erst nach abgenommener Ernte bemirft merben barf, so gilt bies nur von spät reifenden Arten ober Gorten; Aprifosen und Pfirfichen werben mit bem besten Erfolge gleich nach ber Fruchternte in ben Burgeln verfürzt. - Gute Topfbalfaminen erzieht man in folgender Weise: Im Marz (in Nordbentichland wird Anfang April zwedmäßiger fein) faet man bie Camen, halt fie mäßig warm und fo, bag Manfe nicht bagu tommen fonnen, bie ihnen fehr nachstellen. Gind bie Pflanzen 2" boch, kommen fie in 3" Töpfe, und wenn 6" hoch in 8", in tenen fie blühen sollen. Immer muffen fie unter Glas und bicht unter ben Scheiben gehalten werben, um bas Spillern zu verbindern; man wird ihnen leer gewordene Ranme in Ralthäusern einraumen fonnen, wenn fie für Neusterbeete zu hoch geworden, muß ihnen aber immer viel Ranm und Luft geben. Alls schnell wachsende Pilanzen fordern sie reichliche Nahrung, auch viel Wasser, und sobald bie Knospen zu farben beginnen, Dungang, bei beißer trodener Witterung fogar Unterfate, bamit fie nie Mangel an Feuchtigfeit leiden.

No. 28. Als eine außerordentliche Merkwürdigkeit wurde ber Redaktion eine gefüllte Blume von Digitalis purpurea zugeschieft, und ist hier abgebildet. Nur die gipfelständigen (terminal!) Blumen hatten die Umwandelung erlitten, die seitenständigen die gewöhnliche Form beibehalten. (Waren es mehre Pssanzen, oder war der Blüthenstand verzweigt, oder waren es die am Gipfel stehenden d. h. obersten Blumen? Eigentlich gipfelständige kommen bei Digitalis nicht vor, wie überhaupt bei keiner Trande). In änserst stand ein 12 blättriger Kelch, dann folgte eine am oberen unregelmäßig eingeschnittenen Rande 3" weite napsförmige Corolle mit den eigenthümlichen Flecken der Blume gezeichnet; an deren Basis standen 12 vollkommene Standsäden, natürlich innerhalb derselben. Den vierten Ring bildete ein 13zähniger Relch, den stünften eine blassere Corolle mit Inrpurssecken ohne Hof, in Gestalt halbkugelsörmig, nuregelmäßig gelappt, den sten und 7ten Ring bildeten ähnliche Corollensormen; innerhalb der letzten standen 11 monströse Standsäden, in der Mitte eine verlängerte Achse mit zahlreichen blattartigen und eorollenartigen, oder an Standsäden erinnernden Anhängseln, einen verworrenen Schopf bildend. Kein Pistill, aber allerlei Nebergangssormen von Standsäden zu Schuppen und Blättern. — Eine Gruppe ansdauernder Eriken, deren Raum zu groß war, um die Kosten

barauf zu verwenten, ihn ganz mit ber theueren Heibeerbe anzusüllen, wurde in ein Gemenge gepflanzt, bas aus & feiner gepulverter Heibeerbe, & Sand und & Steine, bie in großer Menge vorhanden waren, gepflanzt. Die Eriken gediehen wundervoll. Nachdem sie 5 Jahre gestanden hatten, mußten sie einer Beränderung wegen vor 3 Jahren wieder herausgenommen werden. Die Heibeerbe war zu Pulver gerieben worden um sie möglichst gleichförmig mit dem Sande vermengen zu können.

No. 29. Cuthill's black prince verdient als vorzüglichste ber sehr frühen Erbbeeren, alle Ausmerksamkeit. Manche behanpten, daß die ihr an Werth weit nachstehende beeheve noch früher reise. — Die würzigste aller Melonen, und zum 2ten male als solche gefrönt, ist Bromham hall. — Zur Preisbewerbung kamen folgende Erbbeeren: British queen, Albert's queen, black Tartarian, black Circassien, Elton, Bigarreau, black eagle. — Unter den hims beeren tritt Fastolst auf, ist also noch nicht ausgegeben.

No. 32. Hartley's patent rough plate glass ist zu Clinton house, Weybridge, zu einem Tranbenhause verwendet worden, das 1848 erbaut. Man ist mit dem Ersolge zusrieden, und der Ausicht, daß dies in Verbindung mit einer Polmaischeizung dahin gewirft habe, daß die Stöcke vom Mehlthau (Pilz, nicht Insett) frei geblieden. — Auf der Augustversammlung der Gb.-Ges. erregte eine neue Ananas, in Form der Enwille zu vergleichen, black prince genannt, Aussehn. Die ausgestellte Frucht wog 11 Psd. Prß. (11 Psd. 11 Eth. engl.). Der Aussteller selbst aber meinte, daß unter guter Pslege die Früchte viel schwerer werden müßten. Gleichzeitig waren 6 Früchte der gerippten Königinananas ausgestellt, deren leichteste 4 Psd. 28 Eth. Pr.! wog, die schwerste 5 Psd. 30\*) Eth. Die Kronen waren sehr klein.

No. 33. Beaumontia grandistora, in einem Kalthause im freien gut mit Abzug verseheschenem Grunde stehend, hat prächtig geblüht, und die Blumen, deren meist 8 beieinander standen, waren sast noch einmal so groß wie die Partonsche Abbildung im Magazin of Botany. — Franciscea grandistora blühete als Kaltpstanze behandelt prächtig und ist allen denen zu empsehlen, die tein Warmhaus haben. Möglich, daß Fr. hydrangaesormis besser als Kaltspstanze gedeiht als wenn sie im Warmhause gehalten wird. — In Devonshire ertrugen Acacia dealbata, Eucalyptus, Evonymus japonicus u. a. m. mehre Grade Frost ohne die mindeste Beschäbigung. Gladiolus und Amaryllis vittata sind dort Freilandstanden.

Ro. 34. Lilium Wallichianum blübete im bot. Garten von Dublin zum erstenmale in Europa, und verdient die weiteste Berbreitung.

No. 35. Es sind neuerdings Ziegelsteine, beren niedergebogene Eden Füße bilden und so hohl liegen, zum Bedecken ber Zwischenräume auf Erdbeerbeeten anempsohlen worden. Bei einem Versuche bamit wurde die eine Hälfte bes Beetes mit Ziegeln, die andere 2" hoch mit grobem Hecksel bebeckt, und der Ertrag war sehr verschieden; aber zum Nachtheil der Ziegel. Unter Heckselbecke hatten die Pslanzen um 50 pr. C. Früchte mehr getragen, und sie waren reiner noch als die über Ziegeln erzogen. — Die Wolllaus soll durch Spiritus, der auch viel sicher ter die Wollhülle durchdringt als Wasser, getödtet werden. Junge eingetauchte Triebe sollen

<sup>\*)</sup> Es ist hier angenommen, daß die im G. Chr. gegebenen Gewichte Handelsgewichte (avoir du pois) find, beren 1 Pfd. etwas weniger als 31 Lth. Pr., 65 Pfd. = 63 Pr. — Apothetergewicht, auch für Gold und Silber angewendet, ift 1 Pfd. engl. etwas weniger als  $25\frac{1}{2}$  Lth. Pr. 84 Pfd. = 67 Pfd. Pr.

baburch nicht gelitten haben (?!). — Bu Chatsworth ift für eine Pflanze, eine Victoria regia, ein gläsernes Hans mit eisernen Sprossen erbant worden, bas 60' lang, 50' tief und in ber Mitte ein Wasserbeden von 33' Durchmesser hat. Die Sohe ist 17', die freien Eden des inneren Raumes sind durch 8 Wasserquartiere ausgefüllt, welche die entsprechende Pflanzen aufnehmen.

Mv. 36. Alls zum erstenmale oder noch nicht oft blühend gesehene empsehleuswerthe Pflansen werden genannt: Lapageria rosea, Vriesea splendens, Beausortia purpurea, Eriocnema marmorata und aenea, Microsperma bartonioides, ein sehr hübsches neues Sommergewächs, die weiße Achimenes longislora oder A. Jaureguia, Tigridia canariensis, Fuchsia spectabilis, siber die vielseitig Klagen sich erhoben, daß sie sich nicht kultiviren lasse, in einem Eremplare von 6' Höhe und 3' Durchnesser.

No. 37. Alls niedliche Felsenpflanze wird die im Dubliner bot. Garten zum erstemmale blübende Allardia tomentosa Decwiene empfohlen.

Mo. 39. Crassula (Kalosanthes) coccinea wird als Beetpflange (Gruppenpflange, b. b. für ben Commer ins Freie ansgepflanzt), schon häufig benutt, und nichts kann mit ber Pracht, melde fie und ihre Spielarten zeigen, verglichen werden. Nenn Monate nach bem Stecken frummen fie fich unter ber Bucht ihrer Bluthenstande gusammen und überstrablen bie in Topfen erzogenen Anoftellungseremplare. Die Angucht geschieht in folgender Beife: 3m September werben ftarfe Triebe ausgewählt und zu Stecklingen von 21 " Lange zerschnitten, ber Schnitt bicht unter einem Blatte geführt und alle Blatter 3" hinauf abgezogen. Co gugerichtet werden fie 24 Stunden lang jum Abtroduen im Schatten ausgelegt. Dann werden flache 4" tiefe Schaglen 2" boch mit Abang gefüllt, barüber kommt eine bunne Lage Moos ober Torfmoos. bas einen Boll boch mit grober Beideerbe bededt wird. Dahinein fommen bie Stecklinge, nicht zu eng an einander, werden ein wenig angegoffen und auf einen falten Raften ober in ein Ralthans bicht unter Glas gestellt. Sie bewurzeln fich balb und noch ben gangen Winter bindurch treiben fie neue Burgeln, ohne viel nach oben zu machfen, mas and nicht munichenswerth ware, weil fie, je niedriger fie bleiben, besto bester ihrem Zwede entsprechen, und auch burch möglichst freien Butritt ber Luft verbindert werden fann. Im Marz bereitet man ein Gemenge von 3 Theilen fandiger, lehmhaltiger Rasenerbe, etwas feinen Ralifteinbrocken, etwas Cand und etwas Land= oder grobe Saideerte, gufammen wieder einen Theil ausmachent, und bamit pflanzt man bie Stecklinge mit fleinen Ballen in 4" = Topfe mit gutem Abzug. tommen bann auf einen Raften nicht weiter als 4-6" vom Glase entfernt, ber 8-10 Tage bicht geschlossen bleibt, und bann erft nach und nach mehr Luft befommt, und besonders baburch, baß man bie Lufthölzer seitlich, nicht blos oben unter bie Tenfter stellt, benn ber Sauptzweck ift, die Pflanze bis Inni, ber Beit bes Unspflanzens, zu fraftigen und zur Ausbildung von Blumenbufcheln zu bringen. Im Lande fagt ihnen jeder fruchtbare Boben gu. Beim Auspflanzen giebt man ben am Rande stebenden Eremplaren eine etwas geneigte Lage, und ge= winnt die Gruppe gleich ein hubsches Ansehen, wenn man fie mit grunem Moos belegt ober wenigstens einfaßt. - Die Victoria regia gu Chatsworth bat bis Mitte September 140 Blatter und 112 Blumen entwickelt, und reichlich Camen angesetzt. - In einer Sanbelsgartnerei bedient man fich zum Räuchern 1' langer, ziemlich euger Cylinder, bie abwechselnd mit Lagen von Tabad und Bundpapier gefüllt fint. Gie werden aufgehangen, nuten angegundet, und schwelen, durch ben eignen Bug brennend erhalten, vollstäudig and. (Naberes über bie Sinrichtung ber Cylinder und beren Berschluß von unten ber, ift nicht angegeben.)

No. 40. Die Pfirsichzüchter haben barüber, ob bie Bäume in ber Zeit von Kebruar bis Aufang April burd Bebeckungen geschütt werben follen ober nicht, entgegengesette Anfichten; beide Partheien ftuben fich auf Erfahrungen und rufen die Theorie zur Bulfe. Bur Entscheibung ber Frage ift eine bestimmte Fragestellung nothwendig. Bezweckt man Schutz gegen Kalte, ober bezweckt man Schutz gegen Warme? Man kann, ba bie Erfahrung lehrt, baß Pfirsichbäume mahrend bes Winters außerordentliche und andauernde Ralte ertragen, einen Schut gegen Raltegrade ohne andere Rucffichten gar nicht beabsichtigen wollen, sondern nur Schut gegen Einwirkung einer für ben Entwickelungsgrad bes Baumes zu niedrigen Temperatur, b. i. gegen Kroft, beabsichtigen. Da unn mit jeder Woche vom erften Thauwetter im Rebrugr an bie Wahrscheinlichkeit bes Ginkens ber Temperatur auf irgend einen niedrigen Rältegrad fich vermindert, so wird man fich um so sicherer gegen Frost schützen können, je weiter man bas Schwellen und Aufbrechen ber Anospen binausschieben fann. Dies wird erreicht, wenn man burch Decken (mit Gage, Matten, Robrbecken, Laben u. f. m.) bie Wirfung ber Sonne auf Die Spaliere möglichst vermindert, alfo zu Anfang bes Jahres gegen Counenschein beckt. Man wird eine Zeit lang noch zur Racht und sobald bie Conne nicht mehr auf die Wand ftebt, jogar die Dedung abnehmen durfen, um die Bergogerung burch nachtliche Temperaturen nicht zu verhindern. Dann wird man, wenn die Anospen dem Aufblühen nahe, bei Tage nur gegen Conne, Rachts aber immer Die Dedfung vorbringen, um gegen plotliche Ralte ben möglichen Schutz zu haben, und damit fortfahren, fo lange noch Rachtfrofte zu befürchten, aber, fobald bie Blumen aufbrechen, sich fragen, ob nun noch eine Bergogerung rathfam, und endlich, wenn die Stanbbeutel platen, ber Sonne und somit auch ber Luft, freien Butritt gestatten, fomme, was da wolle. Schlinm, wenn noch Raltegrade fommen, gegen welche die nachtliche Dedung nicht mehr schütt; vertehrt aber, Sonne und Luftbewegung von blübenden Obstbänmen abhalten zu wollen. Durch ein folch Berfahren wird die bei Pfirsich fo nothwendige Beschleunigung und Beforderung bes Golges nicht behindert, auf die fpater hinguarbeiten ift, und burch bas nächtliche Decken fogar unterstütt werben möchte. -

Ueber die Wirtung des Kochsalzes auf die Vegetation sind vergleichende Versuche augestellt, deren Zweck war, zu ermitteln, ob und bis zu welchem Grade dieselbe vortheilhaft und bei welchem Verhältnisse sie schädlich zu werden beginnt. Es wurde mit Lösungen von 1, 2, 4, 8 Onentchen Kochsalz, zu 9½ Ort. Regenwasser, Kohlarten, Sandohnen, Zwiebeln, Linsen, Radieschen, Vogelmiere, Krentstraut, Carduns pratensis, Anthoxanthum odoratum und Poa annua gegossen. Sie standen alle in gleichem Voden etwas kalkhaltiger Art, und wurden vom 10. Mai an mit der Lösung zwei Monate lang regelmäßig gegossen. Nur Anth. odor. litt durch die Lösung von 8 Onentchen zu 9½ Ort., und starb nach vier Wochen, wogegen alle andern nicht nur vollkommen gesund blieben, sondern anch im Wachsthum besördert wurden, besonders die Kopsschlarten, Nadieschen und Linsen, die mit 8 Onentchen zu 9½ Ort. gegossenen Pflanzen der letzteren waren um die Hälfte größer als die mit 2 Onentchen zu 9½ Ort. gegossenen, und diese im selben Verhältnisse stärker als die, welche gar kein Salz bekommen hatten. Lösung von 16 Onentchen zu 9½ Ort. wirkte nach Verlaus eines Monates nachtheilig

auf Linsen, Miere, Kreutkrant und Poa annua, auf die anderen Arten nicht. Durch 32 Onentchen zu 9½ Ort. wurden dieselben und außerdem Kopffohl und Sandohnen frauk. Kopffohl
wuche, wenn anch fränkelnd, fort, selbst wenn 64 Onentchen zu 9½ Ort. und 128 Onentchen
zu 9½ Ort. angewendet wurden. 64 Onentchen Salz in 9½ Ort. Wasser zeigte keinen nachtheiligen Einfluß auf Zwiedeln. \*) Gräser überhanpt leiden am leichtesten und schnellsten.
Rösungen von 9: 9½ wirken entschieden günstig auf Nadieser, Linsen, Zwiedeln, Rohl. Manche
Pslanzen hatten soviel Salz aufgenommen, daß sie wie starke Lake schmeckten. Dabei wuchsen
sie krästig, ein Beweis, daß schwache Salzlösungen auf viele Pslanzen nicht vergistend wirken
können; Gräser scheinen am empfindlichsten gegen Salz zu sein. — Incarvillen grandistora,
wenn auch nicht neu, wenig verbreitet, verdient nicht wieder ganz vergessen zu werden. —

No. 41. Rhodothamnus kamtschaticus (Rhododendron) vor etwa 20 Jahren von Loddiges ans Samen erzogen und immer selten geblieben, liebt nassen Sumpsboben, in dem er mit der Wurzel friecht, und aus dieser der Länge nach nach oben Stämmchen treibt. Es ist nothwendig, da die Pflauze die Sitze unserer Sommer nicht erträgt, ihr während des Sommers einen fühlen, vor Sonne geschützten Standort zu geben, den man am besten darstellt, wenn man einen vertieften Kasten auf einem großen schattigen Platze errichtet, und diesen bei Tage seucht und dicht geschlossen hält, und mir Nachts die Fenster abnimmt.

Ro. 42. Champion of England, eine Erbse, ist die beste für Berbstichoten. Um 7ten

Juli gefact, gab fie vom 21ten September an gute Ernoten.

No. 44. Eine neue Art ber Bermehrung burch Stecklinge hat Prof. Delacroir zu Befangon erfunden. Gie besteht barin, baß bie ju Stecklingen bestimmten Reiser gang in bie Erbe gebracht werden, boch fo, bag fie einen Bogen bilben, beffen Bauch nach oben gerichtet ift, und auf ber oberften, dicht unter ber Erbe befindlichen Stelle beffelben ein Ange ober ein junger Trieb heraussteht. Es murben etwa hundert Stecklinge von Acpfeln, Birnen, Pflaumen, Upritofen und Inlpenbaum, und bas Ende Juni geschnitten, zwei Ritten in ein Beet gezogen, beffen Lage frei und sonnig, und ba binein bie Stedlinge über ben bagwischen liegenden Wall gebogen und eingedrückt, mit ben beiben Enben gesteckt, bebeckt, einigemale gut angegoffen. Die meisten haben nicht lange banach zu treiben begonnen. (Es ift nicht ansbrücklich gesagt, baß fie auch wirklich Wurzeln gemacht, nichts bestoweniger ist ber Versuch, auch wenn er einmal fehlgeschlagen, zu wiederholen und bie Soce festzuhalten.) — Kur fleine Obstgarten gemahrt die Pyramidenform so entschiedene Bortheile, bag es manchem angenehm sein wird, gu erfahren, daß bei Unwendung des Burgelschnittes, alljährlich im September ober überhaupt gleich nach ber Ernote vorgenommen, auch Pflaumen ichone und reichtragende Pyramiden bilben. haben die Banme einmal feine Früchte, fo schneidet man die Wurzeln schon im Angust und hat bann um fo befferen Erfolg. Gin freisförmiger Graben von 18" Tiefe ift gu bem 3mede hinreichend, weil die Pflanme nicht tief geht. In ben erften 2-3 Jahren bleibt man nur 18" mit ber inneren Seite bes Grabens vom Stamme ab, fpater giebt man jebes Jahr 1 ober 2" 3n. Man schneidet mit einem scharfen Meffer jede Wurzel und Fiber glatt

<sup>\*)</sup> Man könnte also mit ftarken Salzlösungen Miere, Kreutfraut und Poa annua von Zwiebelbeeten vertilgen, ohne diesen Nachtheil zuzufügen. G. A. F.

weg, stößt mit ber Spate etwas anhebend auch bie senkrecht eindringenden ab, süllt den Graben wieder und giebt, wenn bas Wetter trocken, einen angemessenen Guß. Auf magerm Boben breitet man zu Winter Mist über den Ballen ans.

No. 45. In Frankreich ist eine neue Erdbeere gezogen worden, die, von der Elton abstammend, den Namen "zweimal tragende Elton", den man ihr gegeben, vollkommen verdieuen soll. Es ist dies jedenfalls das übereinstimmende Urtheil der Prüsungskommissionen, welche die neue Züchtung drei Jahre hintereinander beobachtet. — In dieser und der vorigen Unmmer sinden sich höchst interessante Mittheilungen über Begetation und Klima von einem Punkte am nördlichen hügeligen Rande der Ganges-Ebnen, (wo jährlich 500" Regen fallen,) unter der Uebersschrift »Foreign Correspondence«.

No. 46. River's double bearing (zweimal tragende Erdbeere) bewährt sich als zwer- lässig und fruchtbarer als andere Sorten ber Art.

No. 47. "Unter allen unbeständigen Liebhabern find die Gartner bie unbeständigsten: bent gu ben Rugen ber Dahlien, beten fie morgen bie Penfece an, und fteben auf, um bie Cinerarien zu fuffen!" Go etwa beginnt ein Leitartifel feine Betrachtungen über bas Aufgeben und Berwerfen entschieden schöner Blumen und Pflangen, um bloß ber Sucht nach Renheiten an frohnen, die meift alteren Lieblingen nachstehen. Der Berfasser rath und Gartnern an. nicht etwa bas Neue gurudguweisen, nein, es zu prufen, bas Beffere, Beste zu behalten, gleichviel ob nen oder alt. - Um sicher gut gefärbte Tranben zu haben, muß, sobald bie ersten Spuren bes Farbens fich zeigen, die Temperatur niedrig und die Luft troden gehalten merben. Läßt man die Beeren in feuchter Warme roth werben, fo hilft fein Luften, fein Sonnenschein, fein Trodenhalten mehr. - Tortrix angustiorana. Es sind einige Birnen eingeschickt worben, unter beren vertrockneten Relden einige Larven ber Birnenmotte figen, Die Gelegenheit geben. zu beobachten, wie sie von Beit zu Beit hervorfriechen, um die Dberhant ber Frucht abzunggen. Daburch entsteht ber braune Fleck um bas Ange ber Birnen. Die Larve frift ebenso an Knoopen im Winter, jungen Trieben und Blättern im Sommer, nicht nur ber Birnen, sonbern auch bes Burbanms, bes Dleander, ber Lorbeerkirsche u. f. w. Es ist mahrscheinlich, baß bas Infekt im Laufe eines Sommers mehr als einmal schwärmt, b. h., baß mehr benn eine Generation Statt findet. — Fuchsia spectabilis, über die Rlage geführt wird, daß sie weder freudig machse noch blübe, mächst und blüht üppig, wenn man Fenerwärme und ungehinderten ober ununterbrochenen hellen Connenschein nicht barauf einwirken läßt. Sonne bis 10, hochftens 11 Uhr ift, mas ihr am besten jusagt und somit ein öftlicher Standort. Dan wird gut thun, die Pflanzen vor'm Ausräumen im Frühjahr zum letzten Male zu versetzen. Ben Pflanzen werden alljährlich fortgeworfen, weil kein Raum zum Ueberwintern, und alljährlich junger Nachwuchs erzogen. Uebrigens ift fie eine ber reichsten Zierben ber Ralthäuser im Winter.

No. 48. Die vor 300 Jahren nach Amerika hinübergeführten Samen von Aepfeln, Birnen und Pfirsichen brachten an ben barans erzogenen Bäumen durchweg ganz ungenießbare, sogenannte wilde Früchte. So wenigstens behanptete Poiteau vor 45 Jahren, und führt weiter an, baß burch fortgesetzte Züchtung von Generation zu Generation bessere Früchte und edlere Sorten erzogen wurden, die aber von den europäischen Stammeltern und den Erzengnissen europäischer Dbifguchtungen beffelben Zeitrammes burchaus verschieben find. Die baburch angeregte Frage, ob bem wirklich fo fei? foll unn gründlich und burch anzustellende Versuche und Beobachtungen geprüft werden. \*) - Bum Gebeiben ber fein faserwurzeligen Nordamerifamischen Gehölze ift Die Venchtigfeit ber Luft von besonderer Wichtigkeit, Sonnenlicht auch für fie, wenigstens wenn fie blüben follen, merläglich, baber ihnen benn, wenn fie im Freien machfen follen, ein Standort gegeben werden muß, der hell ift, wohin Regen und andere Niederschläge sich zusammen= gieben und bem Boben die hinreichende Feuchtigkeit bewahren oder zuführen, also tiefer als bie Umgebung und wenn in noch fo seichter Senfung. Je weiter entfernt von großen Banmen, namentlich Afazien. Ruftern, Pappeln, die mit ihren Burgeln weit anslaufen, besto beffer! 15 - 18" Beibe= ober jebe andere leichte lockere Erbe, find hinreichend, wenn nur ber Boben balb von ben Sträuchern bebeckt wird. - Wenn Erbsen wie Rartoffeln in Reihen, Spittweise. b. h. fo gelegt werben, bag mit ber bei einem Stich ausgehobenen Erbe bas burch ben vorhergehenden gemachte Loch ausgefüllt wird, fo werden fie weder von Mäufen noch von Bogeln fo leicht aufgefunden, als wie wenn fie in Reiben gefact find. - Bu Unterholz werden von harteren, auch bei uns meift ausbauernben, immergrunen Strauchern: Mahonia, Buxus und Taxus empfohlen, von andren Ligustrum, Sambucus, Symphoria, Cornus.

No. 49. Bei folgender Behandlung find feit einer Reibe von 12 Sabren immer gut gefärbte, reichlich mit Duft bedeckte Tranben und nebenher ftets reifes Solz erzogen worden. Sobald bie ersten Spuren bes Farbens, nachbem schon lange vorher ansgedunt worben, fich zeigen, wird mit Tagesanbruch geheigt, und sowie bie Temperatur des Saufes zu steigen aufängt, zu lüften begonnen, und bamit, je nachdem Kener und Sonne es ermöglichen, immer steigernd fortgefahren, bis wo möglich alle Thuren und Tenfter geöffnet find. Mit bem Sinken des Tages und ber Temperatur beginnt das Vermindern der Lüftung und endlich werden alle Fenster u. f. w. geschlossen, um fur bie Nacht eine maßig fenchte Luft zu gewinnen, bie man anfangs auch noch bei Tage zu erhalten streben muß. Se mehr nun die Kärbung vorschreitet, besto mehr vermindert man Feuerwärme und Luftfeuchtigkeit, indem man immer mehr und läuger Luft fteben läßt. — Achimenes picta fann auch mahrend bes Winters eine Bierbe ber Blumenhäufer fein. Man legt bie Wurzeln Gube Juli ober Anfang Angust in Schalen und stellt biese auf ein warmes Beet, damit sie bald anstreiben. Sind die Pflanzen 6-7'' hoch, fo werden sie mit fleinen Ballen ansgehoben und einzeln in mit antem Abzug versehene flache Töpfe ober mehrere in Räpfe gepflangt. Für einen Rapf von 18" Durchmeffer find 9 Pflangen binreichend. Die Stengel werden niedergelegt, fo daß fie gleichformig über die Fläche ausgebreitet find und 13" boch mit Erbe bedeckt; bie Spiten grade aufgebunden. Begoffen wird

Die schon pag. 333 b. B. erwähnt, entarten unsere nach Nord-Amerika versetzten ebelsten Traubenforten, geben namentlich keinen nur irgend brauchbaren Bein. Auch unsere andern edlen Obstsorten schlagen
um und bleiben der Gute nach sehr zurück, und die in Amerika meist geschäßten, bort wirklich edlen Kernobstsorten
— von Steinobst weiß ich nicht, ob dem ebenso — sind in Britanien kanm dritten Ranges Daß am Kapf
unser Rießling keinen Johannisberger giebt, ist nicht zu verwundern, und sehr erfreulich, daß man Konstantia daraus keltert, wunderbarer aber ist, daß nach Griechenland versetzte Zwetschen zu Pflaumen werden,
und zwar rein durch Umwandlung der Originalsorte, nicht durch Anzucht ans hier oder dort gewonnenem
Samen. Daß die Sämlinge wilde Früchte gegeben, scheint mir weder merkwürdig noch fraglich.

G. A. K.

reichlich, boch ohne die Blätter naß zu machen, die Luft wird mäßig fencht und bis zum Ersscheinen der Blumen zwischen 16 und 22° R. gehalten, später werden sie in ein kühleres Hans gestellt. Obgleich sie im Sommer beschattet werden müssen, verlangen sie im Winter den lichstesten Standort. In Laubs und Heiderbe, beide mit Sand gemengt, werden die Pflanzen 4' hoch, und jeder Stengel prangt mit immer 50 — 60 gleichzeitig offenen Blumen.

No. 50. Die Einrichtung ber Beete für zum Treiben bestimmte Rebstöcke ist Gegenstand ber größesten Sorge ber engländischen Gärtner. Ueber die ersorderlichen Sigenschaften berselben ist man einig, sie sollen im Winter warm und trocken, klammfencht im Sommer, immer locker und bem Jutritt der Luft offen sein, und da, wo der Untergrund schlecht — naß, eisensiesig, thonig — das Eindringen der Wurzeln dahin verhindern. Für diesen letzten Zweck unterwölbt man die Beete mit Manerwerk oder pflastert seicht absallend sie ganz dicht und sest. Darüber aber, wie die andern nothwendigen Eigenschaften zu sichern, ist man sehr verschiedener Aussicht. Spencer untermengt den Boden seiner Weinbeete mit groben, unverweslichen Brocken, umzgiebt sie mit solchen Materialien dergestalt, daß die Lust seitlich eindringen kann und bedeckt sie, so weit daraus getreten werden muß und so weit der zubereitete Boden, also der den Burzeln zugemessen Kanm, reicht, mit einer sesten Decke von Steinplatten oder Cement, durch entsprechende Einrichtungen Sorge tragend, daß die Beete, nach Belieden gegossen, ersorzberlichen Falles vor Regen oder Eindringen atmosphärischer Niederschläge gesichert werden können.

No. 51. Dendrobium nobile. Eine Pflanze, wie sie bei den Handelsgärtnern fäuslich, wurde im Januar in den wärmsten Theil eines Orchideenhauses gestellt, nachdem sie in Heideserdschhen mit Entsernung aller lockeren Erde und in ein großes Gesäß verpslanzt worden, und reichlich bewässert. Als die Wurzeln über den Rand des Gesäßes gewachsen waren, wurde die Pflanze noch einmal und ebenso versetzt. In dem Orchideenhause blieb sie 20 Monate, kam dann — September — in ein fühles trocknes Weinhaus, wo sich die Blüthenschafte entwickelten. Zwei Manate hindurch trocken gehalten, wurde sie — November — in das Orchisteenhaus zurückgebracht, doch nicht eher begossen, als die Blüthenknospen einzeln deutlich zu erkennen, dann aber reichlich, und nach 4 Wochen, um Weihnachten blühete sie mit fast 200 Blumen. Die Wintertemperatur ist 13—16, die Sommertemperatur 16—26° R.

No. 52. Die Chinesischen Gärtner zu Schanghae kultiviren mehr benn 30 stranchartige Päoniensorten, die nicht alle zu P. Moutan, sondern auch zu andern Arten gehören, und neben ben vorherrschend rothen vom schwarzpurpur zum rosenroth, ganz weiße, eine strohgelbe und eine blane von der Farbe der Blume der Glycine chinensis. Die Vermehrung geschieht durch Pfropsen auf einzelne Wurzeln frantiger Arten, besonders einer seinschlitzblättrigen einsach roth blühenden. Man verwendet dazu kurze 1½—2" lange Neiser vom Holze des letzten Sommers mit einem Ange dicht unter dem obersten Schnitt; unten sind sie keilförmig geschnitten und werden in die gespaltene Knolle eingesetzt, verbunden oder verklebt, dann auf Beete in 1½ entsernte Neihen 1½ von einander so tief gepflanzt, daß nur das Sude des Pfropsreises hers vorsteht. Die Operation wird im November ausgesihrt, und nach den wenigen Lücken auf den Vecten, urtheilt Fortune, daß das Unwachsen sicher. (Diese bei und lange schon vor 1821 empsohlene Methode ist samm irgend wo angewendet.) — Die Epiphyllen blühen als Veredelungen viel reicher als wurzelecht, gewöhnlich wendet man Pereskia aculeata als

Unterlage an, besser sind aber einjährige Stecklingspflanzen von Cereus speciosissimus, benn biese werden nicht überwachsen, wie bei jener der Fall. Im März stellt man die zur Bersedelung bestimmten 1, 2, 3 bis 6' hohen Pflanzen in 8—16° R.; zeigen sie Trieb, so pfropst man in den Spalt, auf den Kopf und rund herum 4—6" übereinander, und ohne weitere Sorge als Schutz vor Zuglust wachsen die Veredelungen in Zeit von 4—6 Wochen an. Ein Gemenge von 2 Theilen zersallenem Tors, 1 Kuhmisterde, 1 grobem Sande, oder noch besser seinen Schülfern, wie sie der Regen auf Chaussen auswäscht, dem man Holzschlenbrocken auch etwas Landerde zusetz, sagt ihnen sehr gut zu. Bei der Kultur ist besonders auf guten Abzug und Schutz gegen Regen bei freiem Zutritte der Lust im Sommer zu sorgen. Alljährlich im März werden sie sorgsam verpstanzt (die Veredelungen brechen sehr leicht ab), danach kommen sie auf ein Warmbeet, dessen Lustitenperatur zwischen 8 und 16° R., werden zuweilen gesprißt, gleichförmig doch mäßig seucht gehalten. Ende Inti ist der Tried sertig, man stellt die Pflanzen 8—14 Tage in ein Glashaus, und dann erst ins Freie, wenn sie dort vor Nesgen geschützt werden können. Vom Juli ab wird nicht mehr mit Dung und überhaupt mögslichst wenig gegossen.

#### LXVII.

# Angring

aus der Verhandlung, anfgenommen in der 280ften Sitzung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues, am 23ften Februar 1851.

Auf Ersuchen des Vorsitzenden machte der General-Sefretair aufmerksam auf den zur Stelle gebrachten Reichthum blühender Gewächse:

1. and dem Königlichen botanischen Garten eine Aufstellung von 18 Eremplaren, worunter die vorzüglichsten: Gnidia radiata, Dendrobium nobile, Cypripedium barbatum, Acacia grandis, Adenandra unissora, Erica Westcotti und Saxisraga thysanodes;

2. vom Runst = und Handelsgärtner Herrn Jäniste eine zierlich geordnete Gruppe von: Leucopogon Cunninghami, Correa robusta, Diosma microphylla, Azalea ind. princeps, Pimelea spectabils, Erica sparsa und pyramidalis vernalis;

3. vom Runft= und handelsgärtner herrn Allardt eine Auswahl Orchideen, namentlich: Chysis bractescens, Lycaste leucantha, Oncidium Cavendishianum, Odontoglossum pulchellum, Epidendrum ciliare und Spiranthes Lindleyana;

4. vom Runstgärtner herrn Priem: seche ausgezeichnete hybriden von Amaryllis, A. Seitziana, Francisca Krapp, Faustana, Westphaliana, Louis Vanhoutte, Gosrejewskiana und Mad. Paul. Bacot;

5. vom handelsgärtner herrn D. Bouché: ebenfalls eine Auswahl ber ausgezeichnetesten Amaryllis-Sämlinge in 11 reich blühenden Eremplaren;

6. vom Sandelsgärtner Herrn F. W. Schulte: eine Rollektion besonders fräftig und schön blühender Hvacinthen eigener Buchtung;

7. aus den Gewächshäusern des Herrn Dannenberger vom Runstgärtner Herrn Gaerdt: eine Gruppe von Epacris hyacinthislora, Acacia lunata, Camellia la Reine und Queen Victoria mit einem schönen Eremplare der hier noch neuen Daphne Fortunei, welcher durch schiedserichterlichen Ausspruch (ber herren P. Fr. Bouché, Sauer und Zietemann) die übliche Monato-Prämie zuerkannt ward.

- 8. Zur Verlosung wurden beigebracht: aus dem Justitute Garten der Gärtner Lehr Unstalt Charlwoodia congesta und Ficus elastica, vom Herrn Deppe: Nemophila maculata, vom Herrn Dav. Bouché: ein Amaryllie Sämling, vom Herrn Fried. Limprecht: Begonia incarnata und Lachenalia pendula, welche Gewächse den Herren Gaerdt, Matthieu, Bratring und P. Fr. Bouché zu Theil wurden. Noch war ausgestellt:
- 9. vom Handelsgärtner herrn Spath: eine Hanri le grand mit monftrosen Blumen.
- I. Der Vorsitzende machte die Bersammlung ausmerksam auf die nach dem Programme vom 26sten Mai v. J. (Verhandlungen 40ste Lieserung S. 205) am 6ten April c. bevorsstehende Ausstellung auf Prämien-Bewerbung für ausgezeichnete Kulturen, neue Einführungen, neue eigene Züchtungen und vorzügliche Produkte der Treiberei, weshalb nach bisheriger Usance, die März-Versammlung ausfalle.

Derselbe ersnehte die herren Gaerdt und Gireond für die gedachte Ausstellung das Amt ber Ordner gefälligst zu übernehmen und ernannte zu Preisrichtern unter Vorsit des hofgartners herrn G. Fintelmann die herren handelsgärtner Deppe, F. W. Schulte, Aug. Richter, Zietemann, Kunstgärtner Gireond und hofgartner Mayer.

- II. Der in der vorigen Versammlung vorläufig angenommene, dem sormellen Beschlusse, nach Anleitung des S. 24 der Statuten vorbehaltene Vorschlag des Vorsübenden, das Andenken Links durch den nach ihm zu benennenden ersten Preis für die Ausstellungen au den Jahresfesten des Vereins unter der Vezeichnung "Links Gedächtniß-Preis" zu ehren, und solchen für das nächste Jahressest vorläufig auf 15 Thlr. zu stellen, die Zuerkennung aber dem Ermessen der Preisrichter zu überlassen, ward zur Abstimmung gebracht und einmüthig angenommen.
- III. Hiernächst ersuchte ber Vorsitzende bie Herren G. Fintelmann, Deppe, Mayer, Saner, L. Matthien, Th. Rietner, Gireond, Aug. Richter, Morsch, F. W. Schulte, Jänicke und Zietemann unter Vorstand bes General-Sekretairs und mit Zuziehung bes Schatzmeisters, zu einem außerordentlichen Ausschusse zusammen zu treten, um die Programme zur Prämien-Bewerbung für die nächstiährigen Ausstellungen (Ansangs April und zum 30sten Jahresseste) aufzustellen, um solche in der nächsten Monats-Versammlung (im Mai) zur statutenmäßigen Beschlußnahme zu bringen.
- IV. Auf die vorliegenden Schriftstäcke übergehend verlas der Vorsitzende zunächst das in sehr verdindlichen Ausdrücken abgesaßte Dankschreiben des Herrn Prosessors Dr. Shrenderg für seine in der Januar-Sitzung erfolgte Ernennung zum Chrennitgliede des Bereins. Der Herr Briefsteller sagt unter Anderem: es erinnere ihn dies an vergangene schöne Zeiten, wo er große Freude aus dem Pflanzen-Studium geschöpft habe; er sehe in vielen, vielen Pflanzen noch alte wohlbekannte liebe Freunde aus der Nähe und aus großer Ferne, ja er blicke noch in sede Blume mit dem Gesühle, mit welchem man sich mit dem Auge in einen golzdenen Kelch vertiest und mit noch innigerer Theilnahme für die im Blumenauge waltenden Lebenskräfte. Die schönen und nühlichen Bestrebungen und die Ersolge des vaterländischen Gartenbau-Bereins hätten in seinen Pflanzen-Ausstellungen ihn oft entzückt und begristert, wie die schöne südliche Natur, in der er einst lange lebte.

- V. Ferner gab ber Vorsitzende Nachricht von einem an ihn gerichteten Schreiben bes Königl. Landes Dekonomic Kollegiums vom 2 ten Februar c., womit dasselbe ein Pfund von dem in der Campine (Belgien) gezogenen Serradella- (Ornithopus sativus) Samen, so wie eine Priese echten portugiesischen Vogelfuß Samen, zum versuchsweisen Andau, zunächst bestonders zur Samen Sewinnung übersendet. Es wird dabei, ans den neuesten Mittheilungen über den Andan dieser Pflanze hervorgehoben, daß dieselbe die leichteren Bodenarten und einen trockenen Standort liebt, daß das erforderliche Saatquantum bei breitwürsiger Aussaat 8 bis 10 Pfd., bei Reihensaat 3 bis 4 Pfd. pro Morgen beträgt und daß gleich wie bei dem Buchsweizen, die Sommererndte dann vorzunehmen ist, wenn die Mehrzahl der Körner ihre Reise erlangt hat, weil man durch Verzögerung stets bedeutenden Körnerverlust erleiden wird. Resertent fügte hinzu, daß er die Aussaat des empfangenen Samens in angemessener Weise versanlaßt habe und von dem Erfolge z. s. 2. Nachricht geben werde.
- VI. Derfelbe machte noch aufmerksam auf bie in v. Lengerke's Unnalen ber Landwirthschaft (16ten Bandes 2tes Seft 1850) erwähnten Mittheilungen bes 4ten und 5ten Sabred-Berichts des Gartenbau-Vereins fur Nen-Vorpommern und Rügen, wonach beffen fruchtbringendes Streben unverfennbar ift und bie erfreuliche Erscheinung wahrnehmen läßt, bag Luft und Geschmack an schönen und nützlichen Ampflanzungen in bortiger Proving im steten Wachsen find. Go hat 3. B. ber Pachter bes bortigen Universitätsgutes Wampen in seinem mit schön gezogener Dornhecke umschlossenen Garten 740 Obstbäume und 448 Nabelgehölze und Biersträncher ze. angepflangt. Alls fehr interessant wird von bem Inhalte jenes Jahresberichtes noch bezeichnet: ber Beginn einer statistischen Uebersicht ber vorhandenen Garten und ihrer Bewirthschaftung in Neu-Vorpommern, so wie ber vom herrn Daniel Müller gegebene Beitrag zur Geschichte und Wirksamkeit bes Röniglichen Schwedischen Garten-Bereins in Stockholm. Danach murbe berfelbe i. 3. 1832 burch ben Medizinal-Rath Df Ponten gestiftet, gählt bermalen 1400 Mitglieder nud besitzt ein Garten-Arcal von 84,000 - Ellen (6 Tonnen) Land, wovon jedoch bie Sälfte so tief liegt, daß sie nur zum Graswuchse verwendet werden fann. Bu ben Sanptzwecken jenes Bereins gehört bie Bertheilung von Bäumen, sonstigen Pflanzen und Samen an Mitglieder und unbemittelte Landleute. Im letzten Jahre beliefen sich diese Vertheilungen an die Mitglieder und Aftionaire bereits auf 300 Fruchtbäume, 420 Sträucher, 800 Stauben, 5000 junge Pflanzen, 2000 Erbbeer-Pflanzen, 500 Dahlien-Knollen, 18,000 Rapfeln Samen und 7000 Topfpflanzen, neben 1500 Dbftbaumen, 20,000 Erbber-Pflanzen und mehreren Pfunden Körbel-Rüben-Samen an unbemittelte Landleute in 9 Provinzen. Auch hat der Verein im Jahre 1844 mit Gulfe eines von ben Reichsständen bewilligten Buschusses von 4000 Rthir. jährlich eine größere Gartner-Lebrauftalt errichtet. Weiter strebte berselbe auf Gründung einer in Schweden noch nicht eristirenden großartigen Landes-Baumschule. — Es ist solchen gemeinnützigen Bestrebungen bas beste Gebeihen auch unfrerfeits zu wünschen.
- VII. Der Sekretair referirte bas Wesentlichste aus bem eingegangenen gewohnten Jahres-Berichte bes Herrn Kammer-Naths Schaeffer in Pleß. Der Herr Berichterstatter, welcher in einer langen Reihe von Jahren für die Belebung und Beförderung des Gartenbanes im Sinne bes Vereins mit freudigem Ersolge eine dankenswerthe Thätigkeit entwickelte und bis

diesen Angenblick sie eifrig fortsetzt, beginnt mit den Ausdrücken eines schmerzlichen Gefühls und seiner tiesen Wehmuth über bas Ableben unseres unvergeßlichen Link in Hindeutung auf bessen schöpferisches Wirken, auf seine unendlichen Verdienste um die Wissenschaft und auf die Liebe, mit der er bis zu seinen letzten Lebensstunden dem Gartenbau-Vereine so erfolgreich vorstand.

Der weitere Juhalt bes Berichts ergiebt, daß bas Jahr 1850 für Oberschlessen endlich ciumal eine aute Obsterndte brachte, besonders an Hepfeln und Pflanmen; auch der Wein an ben Spalieren gerieth ziemlich gut und bie nach ber vorjährigen Mittheilung von bem Berrn Berichterstatter angewendete Methode, einen Weinftod über ein Schindelbach zu leiten, brachte wieder ungemein reichlichen Ertrag völlig reifer vortrefflicher Trauben in ber üppiasten Kulle. — Die Rartoffel-Erndte mar mittelmäßig, boch beffer als die vorhergehende, wobei fich wieder bestätigte, bag bie früheren Sorten mehr wie bie fpateren von ber Rrankheit verschont blieben und überhaupt beffer geriethen. Alle übrigen Gartengewächse gedieben mit weniger Ausnahme febr aut, besonders Gurten, Bohnen, Rohl und Burgelgewächse, mit Ausnahme bes Blumenfolits. In bem 8 Meilen von Pleg entfernten Ratibor, burch Lage und Boben im Oberthale febr begunftigt, hat ber Gemufebau im Großen in neuester Zeit eine folche Ausbehnung gefunden, bag bie Produkte auf 10 Meilen in der Runde und weiter versendet werden, wodurch ber Gemufehandel fich auch über bie benachbarten Städte ber umliegenden Kreise verbreitet. -Sben jo erfrenlich find bie Mittheilungen über bie Fortschritte ber Blumenzucht in und um Plefi, Die bort in ben Borgartchen vieler Saufer ben erfreulichsten Gindruck machen und worin auch Die Dorfschullehrer mit gutem Beispiele vorangeben. — Bon gang besonderem Intereffe ift aber die Mittheilung, bag bem Maisbaue bort jett bie gebührende Aufmerksamkeit gewidmet wird. Berr Schaeffer außert in biefer Beziehung: nach ben bereits bort gemachten Erfahrungen und nachdem er ben bierfeits mitgetheilten weißen Mais bes Berrn Sof-Jagermeifters Grafen von Reichenbach tennen gelernt, hatte er fich überzeugt, daß bie Ginführung bes Maisbaues für gang Schleffen nicht nur möglich, sondern von ber größten Bichtigkeit fei; benn es stehe fest, baß eine Krucht, welche in bem Dberschlesischen Pleguer Rlima vortheilhaft gebeibe, auch im gangen übrigen Schlessen, ja in gang Dentschland, mit Ausnahme ber Bebirge, angebaut werden konne; er halte baber die allgemeine Ginführung des Maisbaues, felbst für ben fleinsten Gartenbesitzer, fur fo beachtenswerth, baß sie gar nicht genng empfohlen werden tonne. Bisher habe man bort nur fpat reifende Maissorten gefannt, bie meift erfroren und nicht zur Reife gelangten; aber jest burch bie Ginführung bes von Reichenbach'ichen weißen Mais, fei bie Möglichkeit erwiesen, ihn bort und im gangen nördlichen Deutschlaud heimisch gu machen, benn wenn bies in ber Lage von Pleß, 800 Tug über bem Meeresspiegel, bei einer mittleren Temperatur von mur 5-6 ° R. gelinge, um wie viel leichter muffe bies in allen gunftigeren Lagen geschehen können. — Beiläufig erwähnt ber Berr Berichterstatter noch, baß ber weiße Mais eine halbe Stunde lang, bis jum Aufplaten ber Korner gekocht, einen bem Bauillen-Geruch nahe kommenden aromatischen Absud liefere, ber mit Buder und Milch einen überaus wohlschmeckenden Thee gebe. Referent bemertte hierzu: so ungewohnt bies klinge, so fei es boch eine Bestätigung ber früheren abulichen Mittheilungen bes Berrn Grafen von Reidenbach. — Es bleibe bei biefer Belegenheit nur noch auf bie wiederholte Auführung bes Berrn Dofgartnere Gello hinguweisen, bag ber großtörnige gelbe Cinquantino, nach feiner Erfahrung sich als die am sichersten reisende und ertragreichste Mais-Sorte bewährt habe und baher tie allgemeinste Achtung verdiene, wonach der Vorstand des Vereines es sich hat angelegen sein lassen, dieselbe mehrfach zu vertheilen und auch dem Herrn Berichterstatter davon mitzutheilen, eben so dem Herrn Grafen von Hoverden zu Hünern bei Ohlau, der für den Maisbau sich besonders interessist.

Noch giebt Herr Schaeffer, in Bezug auf die Anführungen des Herrn Apothekers Hauslentuer zu Reichenbach, in der 40sten Lieferung unserer Verhandlungen S. 135 hinsichtlich
des angegebenen Fundorts der Aldeovanda vesiculosa noch einige Andentungen, wonach er
es für wahrscheinlich hält, daß diese in unseren Gegenden seltene Wasserpflanze auch in dem
von der angegebenen Stelle nicht sehr entfernten Krierer tiesen Bruche sich vorsinden möchte,
wovon dem Herrn Hauslentuer Mittheilung gemacht werden wird.

Der in der Versammlung anwesende Herr Professor Dr. Koch machte in dieser Bezielung noch die interessante Vemerkung, daß nach Angabe des Professors Görsky in Wilna, die Aldrovanda vesiculosa L. in einzelnen Sumpsen Litthanens machse.

Die schließlich von bem herrn Berichterstatter gewünschten Blumensamen, sind nebst verschiedenen Gemüse-Sämereien demselben in gewohnter Weise inzwischen mitgetheilt worden.

Der Sefretair referirte ferner ein von Gr. Durchlaucht bem Gurften Wilhelm Radgiwill bem Bereine im Auszuge mitgetheiltes Schreiben bes Rapitains Relfou, womit berfelbe von Bahama (West-Indien) eine Partie Samen, unter der Benennung Guinca-Getreite übersendet. Der Briefsteller fagt barin: baffelbe machfe in bem elendeften fandigen Boben ber Fichtenwaldungen jener Insel so üppig und fruchttragend, bag, wenn bas Klima ben Unban nur irgend gestatte, es für Preußen ein reicher Segen sein würde; er sei ergriffen gewesen von der völligen Gleichförmigkeit jener oden Gegenden mit denen der nördlichen Provinzen Preußens, nicht minder von der Gewißheit, daß dieses Gewächs nicht nur im natürs lichen Zustande ein unschätzbares Kutter für Pferde und Vedervieh gewähren, sondern auch gemahlen, ein treffliches Nahrungsmittel für Meufchen geben wurde. Unr die Verschiedenheit bes Klimas möchte dem Anbane hinderlich sein, doch könnte vielleicht die vorläufige Anzucht in Gemächshänfern zur weiteren Gingewöhnung führen, um nach und nach zum Biele zu gelangen. Der Boben, in bem es machfe, fei ber burrfte ben man fich benten konne, wie die beigefügten Proben ergeben, welche Herr Professor Ehrenberg an sich nahm zur näheren Untersuchung. Die Anssaat erfolge dort im Monat Mai, die Erndte im November und liefere mehr denn 120fachen Ertrag. Eine spätere Anssaat geschehe auch im Juni, die bann aber erst im Sannar zur Erndte komme; die Beschaffenheit der Frucht sei in beiden Fällen gleich. Die Saat werbe in zwei Tuß von einander entfernte seichte Furchen gestreut, so daß in diesen Furchen auf Entfernungen von zwei Fuß, mittelft des Harkeustocks 2 Boll tiefe kleine Löcher gemacht und in jedes derselben etwa 20 Körner gelegt werden.

Der uns überwiesene, in ber Versammlung ausgelegte Same, augenscheinlich eine Sorghum-Art, ist sogleich nach allen Richtungen bes Landes hin vertheilt worden, mit dem Ersuchen um versuchsweise Auzucht und Mittheilung des Ersolges. — Vielleicht möchte eine frühzeitigere Aussaat als die augegebene für unser Klima räthlich sein.

IX. Derfelbe Referent gab noch bie vom Inftitute Gartner Herrn P. C. Bonch é Berhandlungen 20ster Bant.

gemachte intereffante Mittheilung über sein Berfahren, um von bem unter ber Benennung Grass-Cloth und angegangenen Chinefischen Sanf nut Sicherheit reifen Samen gewinnen gu konnen. Berr Bouche schieft bie Bemerkung voran, bag biefer in unferen Berfammlungen Schon mehrfach erwähnte und in ben stattlichsten Eremplaren vorgezeigte Sanf befanntlich burch einen bebeutend höberen und ftarferen Buchs sich anszeichne und sowohl hierin, wie in ben wahrgenommenen, weungleich nur feinen Rennzeichen, fich als eine eigene Species unterscheibe. Derfelbe erreiche gewöhnlich eine Sobe von 12 Kuft und barüber, besonders wenn man ibn ichon fruh auf ein warmes Beet ansfae und fpater auf guten Boben in's Freie verpflange, wo er vorzäglich zu Gruppen zwischen boben Mais = und Rieinns = Arten sich eigne, indem er bis in ben Spatherbst ftark belanbt bleibe, indessen auf biesem Bege keinen reifen Samen bringe, weil bagn unfer Commer nicht ausreiche. Um nun vollkommenen Camen von biefer Sanfart zu erzielen, habe er bereits seit 2 Jahren mit Erfolg in Topfen von etwa 8 Boll Durchmeffer immer nur einige Korner in gute Lanberbe ansgefaet und folche in ein temperirtes Bewächshaus gestellt, wo bie Camen fehr bald feimten. Da bie Sanfpflanzen getrennten Geschlechtes sind, fo sei es nothig, daß immer einige beisammen fteben, bamit bie Befruchtung stattfinden könne; auch sei es erforderlich, biefe Sanfpflanzen, ba sie vom Winde nicht bewegt werben, gur Beit ber Blühte täglich burch Schütteln in Bewegung zu bringen, bamit ber Bluthenstanb fich an bie mit einer feuchten Materie bedeckten Stigmata auseten tonne. Auf biefe Beife habe er völlig reifen Camen erlangt.

X. Berr Professor Schults - Schultenftein sprach einige einleitende Worte in Bequa auf eine Reihe von ihm beabsichtigter Vorträge in Abhandlungen über bie nährende Kraft bes Baffers und über tünftliche Bemafferung im Garten- und Keldbane. Er bentete an, baf unter fünftlicher Bewässerung bier nicht bloß bie Wasserzuführung mittelft Berieselung und Ueberschwemmung, sondern auch bas Begießen ber Topfgewächse begriffen sei, insofern mit bem Baffer ben Pflanzen auch nährende Stoffe angeführt werben, wobei benn bie Frage zu befprechen fei, inwieweit bie Bobenbungung burch bie Bewässerung und Burichtung bes Baffers ersetzt werben konne, was and bei ben Topfgewächsen insofern von Wichtigkeit sein mochte, als baburch bas öftere Berpflanzen vielleicht vermieben ober vermindert werden kunte. Der Berr Referent wies barauf bin, baß anger bem Sortienltur- und agronomischen Interesse, biesem Gegenstande auch noch andere Beziehungen fich abgewinnen laffen mochten, wenn bamit bie Berbaltniffe ber Bevolkerung, bie burch Produtte bes Garten- und Feldbanes ernährt werben muß, in Berbindung gebracht werden, ba es nicht unmöglich fei, burch zwedmäßige Berbefferung ber bisherigen Bemäfferungs-Methoden und burch Anlage nener Bemäfferungs-Anstalten, bie Bobenproduktion bebeutend zu erhöhen, bisher sterilen ganbereien eine neue Bobenproduktion ju schaffen, neue Erwerbsgnellen bervorzurufen und bie liebelstände einer liebervolkerung gu beben, vielleicht fogar eine große Bermehrung ber Bevolkerung in folden Gegenden zu vermitteln, bie jest wegen Unfruchtbarkeit bes Bobens nur wenig Meuschen zu ernähren vermogen, und fo auch bie Auswanderung unnut zu machen, wenn im Baterlande fich machtige Erwerbsquellen burch kunstliche Irrigation bes Bobens eröffneten und es nur ber meuschlichen Indn= ftrie bedürfe, um bem vaterländischen Boben neue Früchte abzugewinnen. Alle biese Anssichten bernhen nach ber weiter entwickelten Unficht bes Beren Referenten, auf eine angemeffe Benntung ber befruchtenden nährenden Kraft des Wassers, die er gegen die bisherigen Theorieen der Pflanzen-Ernährung ans der Lust, auf theoretischen und praktischen Wegen zur Auschanung zu bringen wünsche, um zu der Einsicht zu gelangen, welchen großen Nuten auch hier das Leben aus der Wissenschaft zu ziehen vermöge.

Der Gegenstand habe 3 Seiten, nämlich: Die historische, Die theoretische Begründung und die praktische Anwendung im Leben, baher er das Material der Sache in drei Theile zu sons dern und sonach zu sprechen wünsche:

- 1) über die antiken affatischen Bewässerungs-Anstalten in Babylouien, Mesopotamien und Persien und beren Wirkungen auf die Bevölkerung;
- 2) über die nahrende Rraft des Waffers und bas nahrende Material beffelben;
- 3) über Borschläge zu nenen Bewässerungs-Anstalten und Bewässerungs-Methoden bei uns.

Dies voransgeschickt, übergab Herr Reserent zur Aufnahme in die Verhandlungen \*) ben ersten Theil seiner sehr interessanten Abhandlung mit den dahin gehörigen einleitenden Besmerkungen, unter Vorbehalt der weiteren Mittheilungen über die folgenden vorbezeichneten beiden Punkte.

Der Vorsitzende brückte bem Herrn Neferenten seinen Dank aus für biesen schätzbaren Beitrag zu den Bestrebungen des Gartenbau-Vereins und für die in Aussicht gestellte weitere Bereicherung seiner Verhandlungen in den angedenteten höchst wichtigen Beziehungen.

XI. herr hofgartner G. Fintelmann gebachte noch mit einigen Worten bes prattischen Werthes ber in ber vorigen Versammlung erwähnten Abhandlung bes handelsgartners herrn Sieckmann zu Köstritz bei Gera über Kultur ber Georginen, die inzwischen bereits in ber noch unter ber Presse befindlichen 41 sten Lieferung unserer Verhandlungen (S. 310) ihre Stelle gesunden hat.

XII. Herr Professor Dr. Koch behielt sich vor, in ber nächsten Versammlung über bie Physiognomic ber Pflanzenwelt im nördlichen Drient zu sprechen.

<sup>\*)</sup> LXVIII.

#### LXVIII.

# Ueber die nahrende Kraft des Wassers

und

# über künstliche Bewässerung im Garten = und Feldbau.

Bom Professor Dr. Schuly - Schulgenftein.

Unter künstlicher Bewässerung wird hier nicht bloß die Wasserzufuhr mittelst Berieselung und Ueberschwemmung, soudern auch das Begießen der Topfgewächse begriffen, insofern mit dem Waffer ben Pflanzen zugleich nährende Stoffe zugeführt werden; wobei bann die Frage zu besprechen ift, inwieweit die Bobenbungung burch bie Bewässerung und Burichtung bes Baffers ersetzt werden kann, was and bei Topfgewächsen insofern von Wichtigkeit sein mochte, als baburch bas öftere Berpflanzen überfluffig gemacht werben fann. Diefem Gegenstande wird sich weiter nicht bloß ein Hortikultur = und agronomisches Juteresse, sondern auch eine politische und fociale Beziehung abgewinnen laffen, infofern bamit bie Berhältniffe ber Bevolkerung eines Landes, die durch die Produkte des Garten und Feldbanes ernährt werden muffen, in Berbindung gebracht werben. Es ware nämlich nicht numbglich, bag burch zweckmäßige Berbefferung der bisherigen Bewäfferungsanstalten und Methoden, fo wie durch Anlage neuer Bemäfferungsanstalten die vorhandene Bodenprobuktion fehr erhöht und burch kunftliche Befruchtung steriler gandereien eine nene Bobenproduktion geschaffen werden konnte, welche die menschliche Arbeit lohnt, neue Erwerbsquellen schafft und baburch bie lebelstände einer vorhandenen lebervölkerung hebt; vielleicht sogar bie Möglichkeit einer großen Vermehrung ber Bevölkerung in solchen Gegenden hervorruft, Die jeht wegen Unfruchtbarkeit bes Bodens wenig Menschen zu ernähren vermögen. Die fo fehr im Schwunge befindliche Auswanderung wurde munut gemacht werden, wenn im Baterlande sich mächtige nene Erwerbsquellen durch kunftliche Irrigationssysteme bes Bobens öffneten, und es um einer neuen menschlichen Judustrie bedürfte, um bem vaterländischen Boden neue Früchte abzugewinnen.

Alle biese Aussichten bernhen auf einer Benuhung ber befruchtenben, nährenden Kraft bes Wassers, die ich gegen die bisberigen Theorieen ber Pflanzenernährung aus ber Luft auf theoretischen und praktischen Wegen zur Auschannung zu bringen wünsche, um zu ber Ginsicht zu

gelangen, welchen großen Ruben auch bier bas Leben ans ber Wiffenschaft zu ziehen vermoge. Ich mochte die Aufmerksamkeit barauf hinlenken, daß bei ben bisher gultig gewesenen Thevricen ber Pflanzenernährung burch Stoblenfäure und Ammoniaf ber Luft und mineralische Salze des Bodens eine wiffenschaftliche Auficht von der nährenden Rraft bes Waffers nicht hat gewonnen werden fonnen, ja daß diese Theoricen die nährende Rraft des Wassers, woran man im Leben immer geglanbt hat, in ber Wiffenschaft ganglich bei Seite gestellt, und gerabezu gelängnet haben, auch folgerechter Weise haben langnen muffen. Wir treten also bier an einen Gegenstand heran, der bisher, der Theorie wegen, vernachläffigt, ja durch die Theoric aufs heftigste bestritten worden ist; so bag es hiernach als etwas Nenes erscheint, wenn eine von ben bisherigen Theorieen gang verschiedene Ausicht, die man, auftatt sie ausbilden zu helfen, vielmehr nur gu widerlegen bemuht gewesen ift, zur burchgreifenden Geltung gebracht werden foll. Ich glanbe, daß mir biefe Arbeit baburch febr erleichtert werten wird, bag mir bie über tausendjährige Praris bes Lebens zur Seite sieht, und barum erlande ich nur auch gerade vor biesem Berein damit vorzutreten, weil ich ihn fur ten rechten Ort halte, von dem praftische Borfchläge, benen wiffenschaftliche Untersuchungen biefer Art zu Grunde liegen, ausgeben muffen, wenn fie bas rechte Ausehen im Leben erhalten follen. Befürchten Gie nicht, bag ich mich hier zu tief in rein wissenschaftliche Untersuchungen verlieren werbe, aber erlanben Sie, baß ich bem wiffenschaftlichen Standpunkt, auf dem diefer Berein fteht, nichts vergebe, und foviel wiffenschaftliche Begrundung für biefen Gegenstand hervorhebe, als in unserer Beit ber Intelligeng die Ginsicht in alle praftische Thätigkeit Des Lebens fordert.

Unser Gegenstand hat drei Seiten: die historische; die theoretische Begründung, und die praktische Anwendung im Leben. Ich wünsche das Material der Sache in drei Theile zu sondern und zu sprechen:

- 1. Ueber die antiken, affatischen Bewässerungsanstalten in Babylonien, Mesopotamien und Versien, beren Wirkungen auf die Bewölkerung.
- 2. Heber bie uahrende Kraft bes Waffers und bas nahrende Material beffelben.
- 3. Borschläge zu neuen Bemässerungsanstalten und Bemässerungsmethoben bei und.
- I. Ueber die antiken, afiatischen Bewässerungsaustalten, wodurch in Baby= lonien, Mesopotamien und Persien die Paradiese geschaffen wurden.

Die Kenntniß ber antiken asiatischen Bewässerungsanstalten hat für uns ben großen Bortheil, daß wir uns die tansendjährigen Ersahrungen über die Wirkungen berselben auf den Pflanzenwuchs und auf den Wohlstand der Bewölkerung dadurch unmittelbar zur Anschammg bringen können. Denn wenn auch viele berselben zerstört sind und in Trümmern liegen, so haben sich doch andere bis auf unsere Zeit erhalten oder sind nach den antiken Mustern erneuert, und selbst durch die Numen der zerstörten lernen wir mit Hülfe der Geschichte, wie mit dem Dasein dieser Bewässerungswerke der Zustand der Bewölkerung in jenen Ländern im genauesten Zusammenhang stand und wie die Blüthe des Wohlstandes der alten asiatischen Bölkerschaften mit der Vervollkommunung und Ausdehnung ihrer Bewässerungswerke gleichen Schritt ging; wie die alten Paradiese nur durch das Wasserungswerke sehr dürstig; aber um so dankenswerther

ift bas Benige, mas wir barüber besitzen. Die Nachrichten barüber bei Berobot, werben nur burch bie Beschreibungen nach bem Angenschein alterer und neuerer Reisenden verftanblich, bie man fammtlich vergleichen muß, um nur ein einigermaßen anschanliches Bilb von ber anm Theil bewundernswürdigen Große biefer Werte und ber Bildung ihrer Wertmeifter zu erhalten. Weniger lernen wir aus beutschen Reisebeschreibern, wie Rauwolff: und frangolischen. wie Dlivier. Den meiften Aufschluß haben wir erft burch bie vielen enalischen Reisenden seit Aufang biefes Sahrhunderts erhalten. Zuerst 1802 burch Georg Forster, 1809 burch Elphinstone; dann burch Fraser, Al. Burnes, Rawlinson, Kinneir, Morier, Ainsworth. Chesney (welche bie engl. Euphraterpedition mitmachten), Wellstedt, Rich, Conolly n. 21. Ferner burch bie ruffifchen Reisenden Tim towsty und Devendorff. aus beren Werten wir bas auf unferen Gegenstand Bezügliche bier zusammenstellen. Die meiften Diefer Reisenden haben die alten Bewässerungswerfe nur als Antiquitäten mit ben Angen ber Allterthumsforscher angesehen, ben Runftwerth barin gesucht, ber oft nicht hoch anzuschlagen war; für uns aber gewinnen fie noch eine gang andere technische und miffenschaftliche Bedeutung für Garten = und Landbau ber alten Bölfer; und aus biefem Gefichtspunfte haben wir fie an faffen. Wir lernen auf biefe Weife aus ben Trummern ber alten Bewässerungswerte, wie aus Sieroaluphen, bag alle bie wunderbaren Ergählungen, welche und über die Berrlichkeit und Pracht ber alten Paradiese überliefert worden, und die man weniger für Wirklichfeit als für muthische Schöpfungen ber Phantafie gehalten bat, nicht nur von ber Wirklichkeit erreicht, fondern vielleicht noch übertroffen worden find, und bag vielleicht unfere heutige Gartenkunft ans ben über 2000 Sabre alten Borbildern affgrifder und babylouischer Paradiese noch möchte großen Anten gieben fonnen.

## 1. Die Bemässerung in Enrtestan (Timkowsky Voy. 1 pag. 411.).

Die Stäbte in Dit Turteftan: Turfar, Kurli, Kareschar, Bebatichar, Bartent, Abrtan, Unin find an tem Sutgehänge bes Thiarichan-Gebirges offenbar ichon für ten Zweck ber Bemäfferung erbant, und erhalten ihre Fruchtbarkeit hanptfächlich burch funftliche Bemäfferung ans ben Baden, Die fich im Frühling bei ber Schneeschmelze bilben; nach ben chinesischen Berichten von Si yn men hian lo (1778) und ber Mekka-Pilger zu Bombai 1835. Es regnet sehr felten und, mas fur nus merkwürdig ift, bie Regenguffe find ichablich, es ift als wenn Die Banne banach verbrennten, fo schnell welten sie und feine Frucht bleibt übrig. Der Regen ift nur nachtheilig; ist er schwach, so giebt es nur wenig Kornmehl; ift er aber start, so überfcwemmt er die Felder mit Salzwasser (Soda, Kondjir). Im Frühling und Sommer weben häufig nicht starte Winde, nach benen Nebel zur Erde fallen, die sie wie der anhaltenbste Regen aufenchten. Cobald im Frühling Schnee und Gis aufthant, leitet man die Baffer auf die Welber, und nach geringer Unfenchtung bes Bobens bearbeitet und befaet man ihn. Borguglich gebeiht Weiten, Reis, Bannwolle; Bohnen, Erbsen, Linsen zu Dichfintter; Gerfte und Sirfe gn beranschendem Getrant: Bier, Branntwein. Auch nach ber Saatzeit leitet man Baffer in Die Furchen zur Bewäfferung. Ift es falt und ber Schnee schmilzt spat, fo bag bie Schnees waffer nicht in die zur Saat gunftige Zeit treffen, fo ning man von der Saatzeit bis zur Ernte bas Waffer ans ben Bergquellen berleiten, bamit bas Korn Burgel faffen tann.

In den Gebieten von Khulum und Kundug ist nach Al. Burnes Berichten der Werth der ländereien ganz von der Bewässerung der verschiedenen Ornszuslüsse abhängig, da ihnen sonst nur wenig atmsophärische Niederschläge zu Theil werden. Trav. II. 201.

In Teschkend sind überall Duellen, Bäche und Kanäle zur Bewässerung vertheilt. Auch die Vorstädte (ber Stadt von 20,000 Einw.) sind voll Gärten und die Wasser des Tschirtschaft (ein Sihnnarm) sind durch das gauze Gebiet in Kanäle vertheilt, die mit pyramidalen Pappeln bepflanzt sind. Jedes Hans hat seinen Kanal und ein kleines Wasserbassen im Hose, wo die Weiber waschen, bleichen. Ueberall zahlreiche Springbrunnen. Das Wasser des gauzen über 300 Schritt breiten Sihon wird zu Irrigationen in der Bucharei verbraucht.

Von besonderen Bewässerungsbanwerken: Kanalmanern und Ugnädukten wird hier nichts erwähnt. Wir lernen also hier aus den noch ursprünglichen Naturzuskänden kennen, daß die Kulturpflanzen allein mit Duell = und Flußwasser ernährt werden, ohne welches der Boden an sich unsruchtbar ist.

#### 2. Babylonifche und Mesopotamische Bewässerungsanstalten.

Die Kanalruinen von Babylou find neuerlich vielfach untersucht. Der unfruchtbarfte Buftenboden, unfruchtbarer faltiger Sand, ist durch tünstliche Bewässerung im alten Babylon zu fruchtbaren Garten umgeschaffen gewesen. Frafer und Rer Porter fagen, bag auf ben Trümmerhugeln der alten mesopotamischen Stabte feine Spur von Begetation zu feben fei, bis an ben Grenzen ber Kanalbetten. Das Waffer hat hier alles gethan. Bon Selencia bis gegen Babylon ift die gauze mesopotamische Verengung zwischen dem Euphrat und Tigris noch mit alten Ranalbetten affprischer Bemässerung burchzogen, baber man biesen nördlich von Babylon gelegenen Landstrich auch bas Land ber Ranale nennt. Die Ranalbauten fingen schon 15 Meilen oberhalb Babylon bei Sitace, oberhalb Ctefiphon und Seleucia (dem heutigen Bagbad) au, die größeren Ranale, wie ber Nahr Isa (Edrist), ober ber heutige Saklawija, zwischen 40-150 Fuß breit und fehr tief mit 40-50' hohen Uferwanden, sind schiffbar; gingen quer vom Euphrat zum Tigris, deffen tiefer liegendem Bett sie die Waffer bes Enphrat guführen. Die Reste davon haben wir burch Chesney, Bellftedt, Minsworth fennen gelernt. Gublich von biefen Sauptkanälen giehet fich nach Porter (Trav. II. 391) noch ein Net von Ranalbetten bis nach ben Rninen von Babylon unweit bes hentigen Silla am Euphrat, die noch heut 20-30 Schritt und barüber breit, von bedeutender Tiefe und mit steilen Uferwanden fich zeigen, und guletet in fleinere Ranale auslaufen, wodurch einft das Land befruchtet Der Euphrat hat einen frarken Kall, fließt so schnell wie die Donan (4-5 englische Meilen in ber Stunde), konnte baber von seinem oberen Lauf aus burch Ranale leicht auf Die unterhalb hoch gelegenen Ufergegegenden von Babylon geleitet werden. Die Hügel von Babylon überragen jett bas Euphratbette bis 20-50 Fuß; im Alterthum war ber Fluß mafferreicher, baher burch gang Babylon Quais ober Ufermanern bis zu 60 Fuß Bohe liefen, von welchen lange Treppen nach dem Fluß hinabführten. Die Terraffen der hängenden Garten der Cemis ramis auf bem Königspallast stiegen übrigens bis 150 Tug boch und wurden burch Schneckenpumpen mit Euphratwasser bewässert, wie Strabo fagt. Die Ackerfelber und Garten (Paradiese) in ber Stadt (23 Meile im Quadrat) wurden aber burch Kanale bemäffert, wenn gleich

bober gelegene Stellen biefer Gegend jett noch burch von Thieren und Bafferradern getriebene Pumpwerfe bewässert werben. Die Pfeiler ber Manern, worauf Die bangenben Garten ftanben, fant Rer Porter (nicht mit Gewölben, sondern) mit 16 Auß langen und 4 Auß breiten Steinplatten bebedt, unter benen weite Durchgange waren, mabrent Gartenerbe fie oben bebeefte. Daß oberhalb Babylon feitlich vom Euphrat ein großer Wasserbehälter angelegt war, um die Irrigationskanäle in der trocknen Sahreszeit mit dem Wasser zu speisen, was im Frühling and bem Euphrat in biesen Wasserbehalter geleitet wurde, bag also abnliche Ginrichtungen wie in Acgypten (ber See Möris) und Persien (Drontessee auf bem Elwend) auch in Babwlonien vorhanden waren, erfahren wir, zwar gelegentlich, aber ganz unzweidentig aus ber Geschichte ber Belagerung von Babylon burch Corns, im 6. Jahrh. vor Chr. ber perfischen Belagerer in die Stadt Babylon war nännlich nur bei einer folchen Seichtigkeit bes Euphrats möglich, wobei sie ben Fluß burchwaten konnten. Um nun ben Euphrat bis so weit zu verkleinern, jog Cyrus mit einem Theil seines Beeres nach einem See, ber oberhalb Babylon von ber Königin Nitofris zur Ableitung bes Stromes angelegt war. Dieses benutte Cyrns und leitete ben Enphrat burch einen Graben in ben See, wodurch ber Kluß unterhalb gegen Babylon plötlich fo seicht murte, baß bie Belagerer ihn burchwaten und in Babylon bineindringen fonnten.

Das Land in Babylon wurde nicht gänzlich unter Wasser gesetzt, wie in Aegypten burch bie Ueberschwemmung des Nils; sondern Herodot sagt ausdrücklich, daß die Bewässerung mit Händen und Pumpen aus den unzähligen Rinngräben geschehe, wovon das ganze Land durcheschnitten sei.

Der Reichthum des Ertrages durch diese babylonische Bewässerung ist nun leicht aus der Größe der Bewölkerung abzuschäten. Babylon allein hatte in seinen 10 Meilen im Umsaug haltenden Mauern nach Plinins 600,000 Menschen. Diese ernährten nicht nur sich selbst durch die Früchte der Industrie der Bewässerung, sondern gaben, als sie unter persischer Herrschaft waren, ans ihrem Gediet an den Persertönig noch so viel Abgaben, daß dieser 4 Monate lang, also den dritten Theil des Jahres, sein ganzes Heer und seinen Hoshalt davon ernähren konnte. Hervedot sagt: so hat also das assprische Gediet ein Drittheil der Kräste von ganz Assen. Der Statthalter von Babylon Tritantächmes (Sohn des Artabazus) erhielt außerdem täglich aus dem Babylonischen Kreise eine volle Artabe (ohngefähr einen Berliner Schessel) Silber, und hatte noch, ohne die Kriegsrosse, 16,000 Stuten und 800 Springhengste, die von dem Babylonischen Weihen Weihen werden nußten. Darins Hystaspes erhielt von Babylonien jährlich 9,540 Talente, also eirea 9,540,000 Thaler Abgaben.

Dieser ganze Reichthum aber quoll allein aus bem Wasser und aus der Judustrie. Heut fließen mit dem Euphrat alle die Nährstoffe unbenutzt ins Meer, die früher so große Reichsthümer zeugten.

Wie hoch die Fortschritte in der Agrifultur und Hydraulik besonders der Orientalen und Araber in der babylonischen, seleucidischen, römischen und Khalisenzeit gewesen sein mussen, hat auch Chesney Report on Steam navigation. Lond. 1834 sol.) durch die merkswürdige Entdeckung der Aninen von Aquadukten zur künstlichen Bewässerung am Euphratuser im Mesopotamien zwischen Anah und Hit gezeigt. Wörtlich genommen, sagt Chesney, bedecken

jeue Monumente früherer, reicher Bewäfferungsauftalten bie beiden Ufer bes Enphratfluffes, und liefern ben Beweis einer einstigen bichten Bevölfernng ber jetzt vereinsamten Canbichaften. Kaft alles ift voll von den Ruinen Diefer fur fich fprechenden Denkmale ber Gartenkunft und Marifultur, aber einige sind noch erhalten oder restaurirt, indem man das moderne Rad dem an= tiken Ban augebestet bat. Die Agnabukte find von Stein aufgemanert, nach oben bis auf 2 Ruß ober 20 Boll verengt, im rechten Wintel gegen ben Strom gestellt, auf beiben Seiten beffelben fich gegenüberstebend, und in verschiedenen Distangen von 200 bis zu 2000 Schritt Entfernung vom Strom in bas Junere bes Landes geleitet. Ihre Bohe richtet fich nach bem zu bewässernden Terrain; sie haben da, wo das Terrain sich boch über den Kluß erhebt, eine bis zwei Reihen von Bogengewölben übereinander, meist triangulair zugespitzt, die bas Wasser leiten und au ber Kluffeite oft bis in die Mitte bes Strombettes verläugert find. Gegen ben Strom bin find fie mit einem ober niehreren, zwei, drei, vier Schöpfradern verseben. Jebes folder Schöpfrader von foloffaler Große bat weniaftens feine 33 Ruß im Durchmeffer, ift mit irdenen Schaufeltrügen versehen, die 3-4 Boll im Durchmeffer und 20 Boll lang und rund um die Peripherie des Rades zu 100 an jedem Rade angebracht find. Die Rader breben fich emmal in 5 Minuten, 12 mal in ber Stunde um. Sie ichaufeln ein gewaltiges Waffergnantum in die Agnadukte, täglich gegen 28,000 Krüge burch jedes Rad. Bon den Agnadukten läuft in ber Regel ein Mauerbamm, ober eine Urt Webr in ben Strom binein, nut jebem Agnabuft, oder ben zwei gegeneinander über liegenden Müblen entspricht immer ein Wehr am anderen Stronmfer. Zwischen biefen beiden Steindammen oder Wehren (b. i. ben Bifr) bleibt nur in ber Mitte die Paffage zur Durchschiffung mit ben Euphratbarken. Durch biefe Einengung bes Strome entstehen tleine Ratarraften, welche Die Schiffahrt hindern, und Alerander Der Große ließ durch die Macedonier schon viele dieser Danme zerstören, weil er sie fur Bertheidigungs= auftalten hielt und bie Perfer für Teiglinge, ohne ben hoben Aufturzweck zu ahnen. biese Damme wird nämlich bei niederem Wasserstande dieser erhöht und ein stärkeres Gefälle für den Wafferdruck auf die Schöpfrader hervorgebracht, auch die fouft trage Schiffahrt ge-Die Söhe bieser Wehren hat ursprünglich 4-8 Kuß Mauerwerk betragen, gegenwartig frauseln fie bei niederem Wafferstande bas Waffer, was bei bobem Stande fanm bemertbar ist.

Aulturgegenstände auf dem vom Enphrat bewässerten Boben sind in Babylouien: Weiten, Durra (Hole. Sorghum), der im sandigen Boden wächst, 6—8 Fuß hoch wird und bessen Stengel in den oberen Theilen nicht Jucker als das Zuckerrohr enthalten, der mehr in den unteren Theilen süß (Nanwolff), Mitte Oktober reif ist; Weiten und Gerste wachsen weniger gut in dem Sande, als Durra. Der Weiten wurde am 8. Juni geschnitten (Olivier). Es war die Hauptfrucht des Alterthums.

In den Gärten Mesopotamiens sinden sich Dattelpalmen, Feigen, Oliven, Granaten, Morthen, Limonien, Pomerauzen; Aprikosen, Pflaumen, Mandeln. In Babulon machsen wegen des trocknen Klimas keine Oliven, Feigen, Wein mehr. Jedes Hans in Mesopotamien hat sein Kornseld und seinen Obstgarten beisammen. Linsen, Bohnen, Platterbsen werden wenig gebant. Iabak, Sesam, Hans, Sastor, Bannwolle sind vorzüglich Handelsgewächse. Gemüse: Wassermelonen, von denen eine für 20 Mann zum Sattessen hinreicht, Melonen, Gurken, Kürs

bissens esculentus. -- Am mittleren Emphrat (Denberah, Manjulit) giebt ber Weißen wohlbewässert ben 12 sachen Ertrag, im alten Babylonien ben hundertfältigen. In anderer Weise erscheinen die Bewässerungsanstalten am oberen Enphrat. Asbusu, die Sommerwohnung von Malatia, im Thal des Sultausu eines westlichen Zusunsses des Enphrat gelegen, hat einen paradiesischen Seegen durch die Bewässerung. Man hat gleich am Ursprunge des Stromes, der mit gewaltigen Anellen an 20—30 Stellen armesdick aus Kalksteinselsen hervorquillt, seine Basser gefaßt und ihn zu beiden Seiten des Thales wohl 200 Fuß über der natürlichen Thalssohle an den Berglehnen und auf Brückenbögen über die Anerthäler geführt. Diese Thalwände entsernen sich mehr und mehr dis zur Breite von wohl eintausend Schritt. Der ganze Zwischenraum ist nach v. Hammer angefüllt mit einer 8 Stunden langen Neihe von Ortschaften (Nebusu, Bargasu 20.), die sich bis auf eine Stunde gegen die Stadt Malatia heranziehen. Alles was unterhalb jenes Wassersabens liegt, ist durch die Handerte von silberklaren bestuchtenden Wasserstalle ein Paradies; was nur wenige Fuß oberhalb desselben liegt, ist Wüsserschaften der Semiramis, wie die ähnlichen zu Ekbatana, Kermanschah u. a.

Kulturgegenstände sind hier: riesenhafte Kurbisse, Melonen, Gurken, Bohnen, Mais, übersichattet von Birn- Apfel- Maulbeerbäumen, Apritosen, Nußbäumen, Weinreben.

### 3. Persische Bewässerungswerke.

Die persischen Bewässerungsanstalten nennt Hagemeister gigantisch, wenngleich sie nicht so in die Angen fallend sind, wie in Chiwa. Da das Wasser knapp ist, so nuß man allen nur denkbaren Bortheil darans ziehen. Es kommt daher daranf an, es zu sammeln und mit dem möglichst geringen Verlust, der durch Versickerung oder Verdampfung entstehen kann, auf die Felder zu leiten. Darum bestehen die Bewässerungs-Kanäle in Persien meistens ans untersirdischen Wasserleitungen (Keriscs, Tunnels), die das auf den Höhen in Bassins gesammelte Wasser nach den Ebenen sühren. Viele dieser Wasserleitungen älterer Zeit sind durch die bürgerlichen Unruhen in Verfall gerathen und die Felder demnächst von den Ackerdauern verlassen worden. Die Unterhaltung der Hauptkanäle ist Sache der Negierung, die von der Verpachtung des Wassers bedeutende Nevenüen zieht. Da hier ohne Bewässerung keine Ernte möglich ist, so dient die Menge Wassers, welche zur Bestuchtung des Bodens ersorderlich ist, zum Maaß der Felder, und dersenige, welcher ein die dahin unfruchtbares Feld durch Bewässerungsanlagen urbar macht, erlangt das vollständige Besitzrecht desselben. Vermöge der Vewässerung gewinnt man in Persien eine 12—18 fältige Frucht vom Weisen, ja in einigen sehr fruchtbaren Gegenden mit schönem Wasser soll der Ertrag auf das 30—40 sache gesteigert werden können.

Im Allgemeinen sinden wir in Persien, wie auch im alten Babylonien und Mesopotamien, auch in der Bucharei, daß nur das Ackerland und Gartenland zum Zweck der Kul-tur von Getreide, Gemüse und Obst bewässert wird. Eine Wiesenbewässerung sins det nicht statt, weil sich Wiesen und Weiden schon von Natur reichlich auf den Bergebenen und Bergabhängen sinden, und es nur darauf autommt, die unfruchtbaren Ebenen in Kultursland zu verwandeln, in deren trockenem Sande sich die Flüsse ohnehin verlieren, ohne das Meer zu erreichen.

Im Vergleich mit den babylonischen Frigationen zeigen die persischen den Unterschied, daß hier das Wasser nicht durch Rad= und Pumpwerke oder Menschenkräfte gehoben wird, wie in Babylonien und Nubien, indem man in Persien den natürlichen Fall des Wassers überall so hat benutzen können, daß das Wasser sich von selbst auf die Kulturstächen verbreitet, wodurch die Kosten der Bodenproduktion hier sehr vermindert werden.

Der Mangel an Flüssen in Persien hat die Bewohner genöthigt, alle Mühe anzuwenden, um Onellen zu entdecken, und das Wasser vorhandener Flüsse so hoch zu heben, daß damit die Länder bewässert werden können. Sobald eine Quelle entdeckt worden ist, wird ein Brunnen gegraben, und wenn der Wasservorrath die Mühe lohnt, so wird in gewisser Entsernung ein zweiter Brunnen gegraben, und beide Brunnen durch einen unterirdischen Kanal in Berbindung gesetzt, und so eine Reihensolge von Brunnen mit unterirdischer Communitation nach der Nichtung hin, wo das Wasser zu Tage kommen und in Kanälen auf die zu bewässernden Felder der Ebenen geleitet werden kann. Diese Bewässerungen werden ost sehr weit fortgesetzt. Wo das Land eine solche Lage hat, daß es aus der Quelle selbst bewässert werden kann, da wird diese mit Manerwerk eingesaßt. Die Ländereien werden mittelst Grabschienen von kleinen Dämmen oder Bänken umgeben, um das Wasser zurückzuhalten und zu leiten. Für die Melonenzucht werden in Persien besondere Tanbenhäuser zur Tanbenzucht bloß für den Zweck der Gewinnung des Tanbenmistes errichtet. Es sind runde, dreistöckige Thürme mit Lusssügen, im Innern mit Bienenzellenlöchern zum Brüten. Die Perser essen die Tanben nicht. (Morier second Journey p. 141. 164.)

Der Taubenmist war schon zur Zeit ber alten Juden in Palästina eine handelswaare zur Düngung Im zweiten Buch der Könige wird erzählt, daß bei einer Belagerung von Samaria eine solche Theuerung entstanden sei, daß ein viertheil Kab Taubenmist fünf Silberlinge gegoleten habe. (2 Buch der Könige VI, 25.)

Hamadan (Etbatana) am Ostabhange der Orontesberge (Elwend) ist nach Morier jetzt noch die am besten bewässerte persische Stadt mit 1600 springenden Fontainen, und zahllosen Strömen, die ihre Gärten und Oörser durchschneiden und die sippigste Begetation erzeugen. Man schreibt die Anlagen eines Aquadusts, der durch einen Tunnel von 15 Fuß Höhe und 40 Fuß Breite in einem Kalksteinselsen aus einem See des Orontes die Wasser leitet, der Semiramis zu. (Kinneir geogr. mem. 126. Morier sec. mem. 264.)

Die Stadt Kermanschah in Anrdistan in Persien ist am User bes Flusses Karasu am Südwestabhange eines großen Thales bes Berges Tak-i-Bostan (Gartendom) erbaut. Sie ist überall mit Gärten und Lusthäusern (Paradiesen) umgeben, voll Kanäle, Wasselbehälter und malerischer Anlagen, durch welche die lieblichsten Spaziergänge sühren. Ker Porter sagt: Die Schönheit und Fruchtbarkeit dieser Laudschaft, welche wie ein wahrer Fruchtgarten sich zwischen der Provinz Ardelan mit den Hauptörtern Senna im Norden, und Kurdistan im Süsten ansbreitet, und so reichlich durch die Zuslüsse des Karasu bewässert ist, mußte sie von jeher zum Lieblingsansenthalte ihrer Fürsten machen, und um so mehr die baulustigen Sassandenstönige zu Palastbanten und Gartenaulagen einladen. Die reiche Ernte an Korn und Früchsten seder Art, zumal Weißen, Gerste und Wein nach Olivier, auch an Sesam und Baumswelle nach Porter macht diese Provinz zu einer der einträglichsten Persiens; die große Wohls

seilheit aller Tebensmittel zieht dorthin aus den minder fruchtbaren Umgebungen (Naschan, Nom, Ispahan) dürftige Kolonisten, sich daselbst zu erholen. Bahram (Sohn des Sassanivenkönigs Sapor II.) hat Kermanschah 388—399 p. c. erbant oder vielmehr die Anlagen der semiramidischen Zeiten, die schon Allerander der Große bewundert hatte, wiederholt, und die Cbenen zwischen der Residenz und dem Bisutunssus in einen Austgarten (Paradeisos) verwandelt, Paläste erbant, die später in Verfall gerathen sind.

Auch Nawlinson (Notic. p. 110) fand auf dem Grenzbistrift zwischen Loristan und Kermandschah neben den berühmten schönen Alpenweiden (Nysaei campi bei Diodox) von Khawah und Alister eine schöne Thalebene mit sassantischen Ruinen eines Palastes und Aquädustes bei dem Dorse Harsin. Sie sind aus behauenen Duadern, die dicht miteinander zu einem Kanalbette verkittet sind, das sich im Junern des Palastes wieder beberartig emporhebt; ein Wasserdau von gauz besonderer Art, der nach Rawlinson's Ausschlaft zeigt, um wie Vieles die Sassanden in der Hydranlis weiter waren als die heutigen Perser. Die Bauquadern des Aquädustes und die Trümmer von Säulen und Kapitälen haben einen von anderen gleichzeitigen sassandschen Archisekturen, im Distrikte Bistuns, gauz verschiedenen Charakter, so daß sie sich nach griechischem Modell gearbeitet herausstellen. Die Sage schreibt diese Bauwerke der Zeit Khusran Parwiz zu, der bei seiner siegreichen Heinstehr aus dem swischen Kriege eine große Auzahl griechischer Künstler und Handwerker mitbrachte, die er in seine Dieuste behielt. Die Judustrie der Menschen hat hier die Fruchtbarkeit des Bodens geschaffen; mit dem Wechzel der Bewölkerungen und dem Nachlaß der Judustrie ist die Fruchtbarkeit wieder verschwnuten oder verringert worden.

Der Bendemir- ober Kurfluß in ber Gebirgsebene Merdascht im füblichen Persien, weider in ben Salzsee Batthigan fließt, ist burch alte Kanalbauten aus bem 10. Jahrhundert gu Bemäfferungen benutt, worüber wir von Morier und Onfelen neuere Nachrichten haben. Der Ort Bendemir hat von Bend (Damm) und Emir (Fürst) ben Namen Fürstendamm, weil ein beilenitischer Gultan, Afadod Devlet, ihn erbaut hat. Noch heute find die kunftlichen Dannne vorhanden, wodurch ber Fluß aufgestaut und zu einem Fall von 30-40' hoch gebracht wird. Dieses Gefälle macht die Irrigation ber weiten Thalfläche möglich, in ber meist hunderte von Dörsern blühten, von benen noch einige stehen. Durch 13 Schleusen wurde bas Wasser in bie Kelber gelassen. Wahrscheinlich wurde eine geringe natürliche Kelsbank zur Grundlage jenes trefflich gearbeiteten, abschüssig gebauten Manerwalles genommen, welcher fich seit einem Jahrtausend erhalten und bas merkwürdigste Denkmal persischer Sydiaulik ist. Das Wasser stürzt jetzt schämmend und tobend über den Wall, auch sind einige Wasseraräben acführt, um Mühlen zu treiben. Es ift bies in jeuem wasserarmen, barren Persien eine bochft überraschende, pittoreste Seene, Die durch nahe Baumgruppen, das Grün der Umgebung und burch bie benachbarte Klippenbildung sehr verschönert wird. Der Rubm bes Erbauers banert fort, obgleich die meisten Dörfer in Ruinen liegen, benn Wasserleitungen und Irrigationen find m biefen wasserarmen Landschaften Graus die größten Wohlthaten; burch sie werden Wüsten in Paradiese verwandelt. Der Fluß schleicht vor seinem Ginfluß in den 4-6 Stunden breiten, 30 Stunden laugen Gee in einer vollkommenen Cbene bin, Die zu beiden Geiten von Bergen eingefaßt ift. Und dem Fluß find noch jett Bemäfferungstanäle durch die Fläche gezogen.

Der Merdascht- (Baktigan-) See steht mit dem kleineren See bei Schiras in keiner Verbindung. Die Seenser gehören zum Distrikt von Persepolis. Hier ist die Nordgrenze der Dattelpalme, deren Früchte nicht mehr reisen. Dagegen ist der Weindan hier in dem größten Flor, denn der meiste Wein, der unter dem Namen Schiraz-Wein berühmt ist, wird hier gebant. (Morier sec. Journey p. 72. Onseley Trav. II. p. 175.)

Ueber die Frigation von Schuster am mittleren Auranfluß in Chnsistan im süblichen Persien, hat Kinneir (Geogr. Mem. 106) aussührlichere Nachrichten gegeben. Irrigation bes Bodens ist hier allgemein; er ist schwarz oder röthlich von Farbe, und so weich, daß man ihn nur spannenties umzugraben brancht, um boch zwei Mal im Jahre Ernten zu machen. Namlinson (Notices p. 73) hat die besten Aufschlüsse über die Bewässerungs-Kanäle von Schnster gegeben. Die Wasser des Flusses scheinen schon von Sapor I. durch einen tiesen Kanal gegen Osten der Stadt getheilt und so auf beiden Seiten um die Stadt geleitet zu sein, die auf einer Auhöhe in der Mitte liegt. Ihm auf diese das Wasser zu bringen, wurde durch einen Damm mit einer Schleuse das Wasser aufgestant (in beiden Flusarmen), dadurch oben ein Bassin gebildet, und von diesem aus durch einen Tunnel der durch einen quer vorsstehenden Sandsteinselsen gearbeitet ist, das Wasser auf die hochgelegene Stadt geleitet, und das mit zugleich die im Süden gelegene Gemarkung, deren Felder und Gärten damit bewässert. Nawlinson sagt, daß es stannenswürdige Wasserbane seinen. Bei Ourchbrüchen und Verfallen der Dämme sintt die Kultur.

Der Aunstarm des Flusses setzte ursprünglich bis Ahmaz fort, wo er durch Irrigation gänzlich konsumirt ward, so daß er das Meer nicht erreichte. Das Wasser wurde hauptsächlich früher zur Antur des Zuckerrohrs benutzt. An den Stromusern selbst waren vor Zeiten sehr viele Dämme, um seine Wasser in Kanäle gegen Ost und West zur Befruchtung der Umgebungen zu leiten. Bei vollufrigem Zustand wurden die Felder in einer Ausdehnung von 4—5 Stunden seitwärts bewässert.

#### 4. Gegenfat ber Düngungs = und Irrigations = Rultur.

Auf den bewaldeten Gebirgshöhen zu Sulimanich im südlichen Kurdistan, findet sich keine künstliche Bewässerung nach Nich. Wielmehr hat man auf diesen Bergebenen eine Art Alpen-wirthschaft mit Brache und Düngung, die man im Gegensatz des Irrigationssystems der tiesseren Gegenden mit dem Namen: Dem belegt. In diesen Gegenden sind schnecreiche Winter und der Ersolg hängt vom Regen ab. Platanen, Eichen und Pappeln liesern den Holzbedars, der in den Ebenen sehlt. Der Acker muß Jahr um Jahr Brach liegen. Man düngt zu Taback, läßt Bannwolle solgen. Die Weitzenernte ist Eude Juni; Ansangs Juli wurde die Gerste eingebracht. Obstgärten mit Wallnuß= Pflaumen= Manlbeerbänmen, Wein sind vorzänglich. Die Brach= und Düngerkultur scheint der Alpenwirthschaft besonders zu entsprechen, weil damit Stallwirthschaft verbunden ist.

Wir haben also in Persien zwei verschiedene Kulturspsteme: 1. Die Brache mit Düngung ohne Irrigation. 2. Die Irrigation ohne Düngung und Brache, wo das Wasser den Dünger ersetzt. Beide Kulturspsteme schließen sich gegenseitig aus.

Diefer Unterschied ist von großer Wichtigkeit, weil wir barans seben, bag ber Regen nicht

dieselbe Wirkung hat wie bas Quellwasser, insbesondere feine büngende Kraft, baher sich eine alte Kulturpraris dieser Verschiedenheit entsprechend gebildet hat. Man muß da düngen, wo kein Rieselwasser ist; und wo man Rieselwasser hat, dungt man nicht.

Nirgends im Orient findet man die Kultur durch Bewässerung mit der Kultur durch Düngung vereinigt. Bon Buchara berichten zwar die russischen Reisenden, daß der Acker nach der Bewässerung zuweilen auch wohl gedüngt werde. Wie unbedentend aber diese Düngung nur sein kann, geht darans hervor, daß nach benselben Reiseberichten hier mit der Viehzucht selten oder niemals eine Stallwirthschaft verbunden ist, um den Dünger zu sammeln; und daß ferner hier wie in ganz Westassen der auf Weiden und Feldern verstrente Dünger zwar gestammelt, aber getrocknet und als Fenerungsmaterial benutzt wird. Der Dünger ist hier überall eine solche Narität, daß man nicht selten ein Paar Kirgisen sich um einen trocknen Kuhsladen schlagen sieht, wenn sie ihn zur Fenerung gerade bedürsen. Die Vodendüngung wird also hier überall durch die Bewässerung ersetzt, und die mehr gebirgigen Gegenden mit hänsigem Regen, wo eine Düngung und Brache statt sindet, haben ein ganz anderes Kultursystem, als die Bewässerungskulturen.

### 5. Bewässerung in Afghanistan.

Um Kandahar ist öber, trockner Boben, harter Kiesboben ober loser Sand, an die Kaltssteinplateaus von Krain, des Jura und der Appenninen erinnernd, mit aromatischen Distelspflanzen und Buschwert bewachsen, hartes Kameelsntter. Zwischen den Hügeln fließen wenige Flüßchen, die nur im Frühling Wasser haben. Die Stadt wird ans drei Kanälen bewässert, hat schöne Gärten mit einem Uebersluß an gewürzhastem Obst, Weizen, Melonen, Tranben, Tabak.

Die Anltur in Kandahar geht nach Forster und Conolly nur soweit die Flußbemässerung reicht; bort fängt die Wiste an, die an die Sahara erinnert. Wo Wasser ist, da ist Industrie und Ueberfluß an Produkten aller Art. Mit dem Verfall der Kanäle und Aquäsdukte sank die Kultur und versielen die Städte, deren im Alterthum viele blühend waren, zur Zeit der Perserkönige; wie später der Araber.

Von Merv am Murghab (Wasser von Merv) in Afghanistan (Khorasan) sagt Al. Burnes, bas bie bloße Bewässerung bes Bobens anch ohne Dünger zu seiner Bestuchtung hinreiche. Antiochus Soter 263 p. c. hatte oberhalb ber Stadt den Fluß eingedämmt und die badurch aufgestante Wassermasse die Umgegend in die reichste Fruchtlandschaft mittelst Irrigation umgewandelt. Dschingisthan ließ, wie in Balth n. herat (1219 p. c.), alles zerstören, später zu Albussedz Beit (1345) wurde sie wieder reich au Gartenaulagen, bis der Schach Murad, König von Bochara (nach Burnes) vor 45 Jahren wieder die Dämme zerstört habe. Oberhalb Merv ist der Fluß 83 Yard (Schritt) breit, 5 Fuß tieß, sließt 5 Miles (engl.) in der Stunde. Holeus Sorghum erhält Stengelhalme bis zur Dicke eines Stockes; 10 Städte um Merv waren durch ihren Obstreichthum zu Ebn Hankal's Zeit berühmt. Die Weizenselber gaben ohne alle Düngung drei Ernten berselben Saat. Der Boden trägt huns dertsättig.

Eine hochst merkwürdige Erscheinung, die fich auch in ber Bucharei wiederfindet, doch nur

in ben Provinzen die auf der Südseite des Orns liegen, ist es, daß eine und dieselbe Weizensaat drei Jahre hintereinander eine Ernte liesert. Ist die erste Ernte vorbei, so wird das Vich auf die Stoppel getrieben; aber ungeachtet dieses Abweidens sprossen im nächsten Jahre die Stengel wieder ans und geben neue Nehren. Die zweite Ernte ist noch gut; die dritte aber, die unter denselben Umständen ersolgt, nur färzlich. Im eigentlichen Buchara hat der Boden nicht dieselbe Kraft und in der Provinz Karakul trägt der Boden nur siedensältig. Un der Erscheinung, aus einer und berselben Weizensaat mehrere Jahre hintereinander Ernte zu ziehen, sieht man, daß der Weizen durch die Bewässerungskultur zu einer perennirenden Pflanze werden kann, wie der Klee. Wir sehen bei und ähnliche Erscheisungen am Klee selbst sich wiederholen. Auf trockenem Boden oder in sehr trockenen Jahren blüht der Klee nur zweisährig und giebt im dritten Jahre kaum mehr einen Schnitt, weil die Standen abgestorden sind. In senchten Niederungen dagegen wird der Klee perennirend und hält sich eine Reihe von Jahren. Der Klee in der Bucharei kann 7—8 Mal in einem Sommer geschnitten werden.

Mit dem perennirenden Wuchs des Weizens auf den bewässerten Feldern des Orients hängt offenbar eine in vielen Gegenden von Dentschland sich zeigende Eigenthümlichkeit der Weizenfultur zusammen, nämlich daß man mehrere Weizensaaten hintereinander machen kann, und zwar mit einem so guten Ersolge wie bei keiner anderen Getreideart. Es gelingt dies besonders gut in den feuchten Elbniederungen der Altmark, weniger auf den trockneren Kalk-hügeln in Pommeru. Viele haben daher die Methode Weizen auf Weizen folgen zu lassen, überhaupt als tadelnswerth verworsen, und dabei offendar die Analogie der übrigen bei und kultivirten Feldgewächse im Ange gehabt, jedoch wie man sieht mit Unrecht, da allerdings der Weizen als eine von Natur perrennirende Pflanze in einem zuträglichen Voden viele Jahre bintereinander mit Ersolg gebaut werden kann, eine Eigenschaft, die man mit ökonomischer Umsicht gewiß weit mehr ansbeuten könnte als bisher, bei der Furcht späteren Kulturen zu schaden, geschehen ist.

Im Ruhm ber Stadt Herat haben sich bie orientalischen Schriftsteller überboten; ber Bendtert nennt Merv und Herat: Segensorte. Burnes und Conolly (1833) geben bie neuesten Berichte über die reiche Bewässerung und die schönen Gärten; baher das Sprichwort: Khorasan ist die Muschel der Welt und darin Herat die Perle. Der Fluß ist 1200 Fuß breit, aus beiden Seiten ein paar Stunden breit mit Garten umgeben. Seine Basser werden ganz zur Bewässerung verbrancht; er versiegt ohngesähr 8 Meilen unterhalb Herat. Das ganze Heratthal ist 16 engl. Miles breit, voll von Dorsschaften, 446 an der Zahl, Weinbergen, Kornseldern, Gärten. Sine Wehr, durch den Herirubsluß gebaut, erhöht seine Wasser, die num in 8 Haupt= und vielen Reben-Kanälen sich durch das ganze Thal, das in 8 Belufs oder Pergennehs getheilt ist, zur Besenchtung verbreiten. Sie heißt die Stadt der hundertstausend Gärten. Conolly erzählt, daß man dort in einen Obstgarten gehe, um so viel Aprissosen zu essen als beliebt. Beim Sin= und Ausgehen wird man gewogen und nach der Disserenz des Gewichts bezahlt der Gast. Man hat 17 Sorten Tranden, unter denen die Marsmortrande ohne Kern und die Goldtrande die schönsten. Her wird das beste Backobst gewonnen. Der Herataser giebt im Durchschnitt den 10 sachen Ertrag, in außerordentlichen

Fällen ben hundertfachen. In den verschiedenen Diftrikten ber Landschaft Nischapur hat man einst an 14,000 Dörser mittelft 12,000 Wasserleitungen (Canats) ans 18 kleinen Flüssen bes wässert, nach Conolly; jest muß er 2 Jahre brach liegen, nachdem er ein Jahr bebaut ift.

Conolly giebt folgende statistische Daten über ben Weizen- und Gersteertrag bes Bo-

Die gange Berrichaft ift in 8 Belufe oder Balleien getheilt, jede burch einen Sauvtkanal bewäffert. Gie heißen: 1. Ingil, 2. Aulinjan, 3. Ubwan o Tigan, 4. Rhiaban, 5. Gubbnthur, 6. Gurivan o Pufchtan, 7. Gugara, 8. Rumbarraf. Darin liegen 446 Dorfer, Die mit ber Stadt von 45,000 Einwohnern nach Conolly gusammen 100,000 Einwohner haben. Bon ben 8 Sauptfanälen geben 123 Canats ober Wafferstollen gur Bewässerung ab. Der Ertrag ift nach ber Augabl ber Pfluge berechnet. Im Gangen find 2,288 Pfluge, jeder gu 3 Aburmars Ansfaatland. Rechnet man auf jeden Pflug einen Morgen, fo wurden 3 Aburwars ohngefahr gleich einem Scheffel Aussaat fein. Die gange Aussaat beträgt alfo auf eirea 2,258 Morgen 6,864 Khinvars ober 2,288 Scheffel; bavon wird bas Behnfache gleich 68,640 Khuwars ober 22,880 Scheffel = 953 Winspel, geerntet. Außerbem find noch 4 Wallis oder Grafschaften mit 83 Dörfern, 103 Canats, 648 Pflüge mit 19,440 Aburwars = 6,480 Scheffel ober 270 Winopel Ertrag. Die Krone erhalt bavon als Abgabe ; mit aufammen 33,700 Aburward = 11,253 Scheffel ober 468 Windpel. Die gauge Fläche bes Alders beträgt obnacfahr 2,936 Morgen. Der gauge Ertrag ber Balleien und Wallis gufammengenommen ware baber 88,080 Khurward = 29,360 Scheffel ober 1,223 Windyel an Weigen und Gerfte, außer ben Lehnautern fur Militairdienste, bie noch besonders verpachtet find; ferner außer bem Ertrag ber Obstgarten und Gemnsegarten an Pfirsichen, Pflaumen, Tranben, Melonen.

Die Steuer von ben Weinbergen und Gärten beträgt nach Conolly 20,888 heratstomans, die gleich 21,429 Pft. Sterling find. Das Gesammteinkommen des Schachs schlägt Conolly auf 89,248 Pfd. Sterling an.

Zur Zeit ber Ghuriben-Dynastie (1200 p. c.) sollen in Herat 144,000 bewohnte Häuser, barunter 12,000 offene Kramläben, 6,000 öffentliche Bäber, Wassermühlen, Karavanserais, 350 Schulen, Klöster gewesen sein; alles ging burch Oschingiskhans wiederholte Zerstörungen (1221—1222) zu Grunde, wobei 1½ Million Menschen umgekommen und nur 40 ben Monsgelen entrannen.

Elphinstone und Fraser gaben vor 40 Jahren (1800) 12,000 Häuser und 100,000 Einwohner an. Conolly sagt, es seien 1833 nur 4,000 jedes zu 10 Personen in den Bischern des Chans registrirt 40,000 und 5,000 in den Kramläden, Karawansereis gebe 45,000. Darunter allein 1,200 Kausläden, Karawansereis, 20 Bäder n. s. w., so daß die Zahl 4,000 aller Häuser dech zu gering sein mag.

All. Burnes in seiner Reise nach Cabul sagt von dem Lande Kohistan: Die Fruchtbarsteit und Ergiebigkeit des Bodens entspricht dem Fleiß der Bewohner, die Terrasse über Terrasse bildend, ihren steinigen hügeln Land abgewinnen, welches sie mit dem bewundernswürsdigsten Fleiß bewässern. Agnädukte sieht man oft auf den hügeln in 50 und 60 Fuß höbe, die rings um jedes Thal geleitet werden und ihren Inhalt endlich auf die eingedammten Felder

ausströmen. Bewässerung aus natürlichen Bächen ift freilich öfonomischer, als burch Ranale ober unterirbische Leitungen. Bei Ticharitar finden sich einige stattliche künstliche Kanäle, die nach bem Berichte bes Bolfes aus ben Tagen Timurs stammen. Die Ranale gehören entweber ber Regierung ober ben Gemeinden. Im ersteren Falle sind bie Eintünfte bavon beträchtlich, indem jährlich jeber Ort, welchen ber Ranal versorgt, hundert Rupien abgiebt. In einigen Landestheilen ift bas Waffer, nachbem es geleitet ward, freies gemeinsames Cigenthum: in anderen wird es forgfältig vertheilt und verfauft. Ein Abzug aus einem Ranal gebn Kinger breit und fünf tief reicht bin um 8 Khurwars (1 Khurwar = ohngefähr 1 Tagewert ober Scheffel Ausfagt, Morgen) alfo gegen 23 Morgen Getreibe zu bewäffern. Bei ber Bertheis lung findet indeg viel Migbrandy ftatt, und die Besitzer von Ländereien am untern Ende eines Ranals find oft genöthigt bas Verfahren berjenigen zu bewachen, die höher aufwärts wohnen. ja sogar sie zu bestechen, um nicht in Schaben zu gerathen, wenn ihren Kelbern bas Wasser entrogen murbe: oft werden fogar Rampfe um bas Baffer gefochten. Kur eine Vacht Bemäfferung einer Ernte von 20 Khurward gahlt man bisweilen 50 bis 100 Rupien (1 Rupie = 18 Gr. = 37 bis 75 Thaler). Der Preis ber Pachtungen stellt fich fo, bag wenn ber Pachter für Saat und Bewässerung forgt, er bafur i ber gangen Ernte bes Guts erhalt: 1 nimmt ber Staat, und bas lette Drittel erhalt ber Cigenthumer. Wenn ber Gigenthumer für Wieh. Saat und Waffer sorat, so erhalten die Arbeiter nur & für ihre Mühe. Der Beigen lohnt 10-15fältig, baber hat Afghanistan Ueberfluß an Getreibe.

Im Zend-Avesta werden die Bewässerungsanstalten an unzähligen Orten in Persien gepriesen. Herotot führt noch zwischen den Parthern und Hyrkanen auf dem Plateau von Kandahar einen Atessluß an, von dem er sagt, daß die gesammelten Wasser desselben in 5 Schleusen ansgeführt und an die anwohnenden Völler vertheilt wurden, wodurch den Persenkönigen große Einkünste zuslossen. Timmer zerstörte die berühmten Aquäduste des Austan am Hirmend, in Sedjestan, so daß teine Spur von ihnen übrig blieb. Bei Ghazna waren zu Sultan Mahunds Zeiten zur Seite des Hirmend 4 große Tanks oder Wasserbecken eingedämmt, der eine mit Manerdamm von 600 Fuß lang und 100 hoch, die nach Elphinstone größtentheils zerstört sind, so daß jest durch den Ghaznasluß wenig bewässert werden kann, und man künstliche Stellen (Kerises) hat anlegen müssen, und das Land fleißig düngen nunß.

Bur Zeit Hemaun Schachs floß der Hilmend bei Girisht, der hier 340 Yard breit aber seicht ist, durch schönes Gartenland; bei Conolly's Durchzug 1833 floß er durch öde, sandige Userstrecken. Der Grund hiervon liegt allein in der Zerstörung der Bewässerungsanstalten, und dem Mangel an Agrikulturindustrie.

Ein einziger Bemässerungsfanal bes Balthflusses in Afghanistan brachte nach Elphinftone aus 360 bemässerten Obrfern 63,000 Thtr. Pacht. (Cabul p. 46.)

Ueberall in Persien kommt es nicht auf die Güte des Bodens sondern auf seine Bewässerung an. Nicht der Boden, sondern das Wasser giebt die Fruchtbarkeit; denn der unfruchts barste steinige und kalkige Wistenboden wird allein durch das Wasser zum fruchtbarsten Kulkurslande. Man bonitirt hier nicht den Boden, sondern seine Lage zu den Flüssen und Bewässerungsanskalten, und keinen Angenblick kann man hier zweiselhaft sein, woher die Pflanzennahrung kommt; sie kommt nicht aus dem Boden, denn dieser trägt nicht, wenn er nicht mit Duells

und Flußwasser getränkt wirb, das selbst durch den Negen nicht ersetzt werden kann; sie kommt nicht aus der Lust, denn diese ist überall von gleicher Neinheit, und badet gleichförmig die Wüssten und die Oasen; alle Verechnungen über Kohlenstoff= und Stickstoffmengen, die noth- wendig aus der Lust in die Pstanzen kommen sollen, werden hier an den seit Jahrtausenden bekannten Thatsachen zu Schanden, daß die Fruchtbarkeit keinen Schritt weiter geht als das Wasser reicht, wie gut oder schlecht sonst der Boden und die Lust auch sein mögen. Wasser und Judustrie sind hier die beiden alleinigen großen Hebel der Pstanzenkultur und des Wohlsstandes der Menschen.

Die mongolischen Sorben, welche unter Timur und Dichingisthan in Persien bei ihrer Besitzuahme bes Landes die Bemässerungsanstalten zerftorten, haben fich febr geirrt, intem fie ben Boben von Ratur für fo fruchtbar hielten, baß fie bie Quellen bes Reichthums, woburch Perfien fo berühmt war, ohne Urbeit nur im Boten fuchten, mabrent aber in Wahrheit biefer lleberfluß menschlicher Bedürfniffe nur in ber Juduftrie ber Bewohner und ihrer Bewäfferungs= Dieser Jrrthum, wodurch bie Mongolen ohne Arbeit bie Fruchte ber Parabiese ber Perfer zu genießen hofften, bat fich aber jedesmal fcwer an ihnen felbst gerächt; benn mit ber Berftorung ber burch afforischen, semiramibischen, salfanibischen Runftsleiß geschaffenen Bewässerungsanstalten, hatten fie auch bie Duellen ber Fruchtbarkeit bes Bobens zerftort und die Früchte ihrer Sabsucht und Barbarei bestanden in bem folgenden Mangel an Lebensmittel, so daß sie ber Hunger immer wieder ans bem Lande trieb. Gartenban und Agrifultur sind Die ursprünglichen Duellen bes Wohlstandes ber Menschen gewesen; alle weitere menschliche Bildung ift erft aus biefem Wohlstande bervorgewachsen. Der Reim aller menschlichen Bildung in Kunft und Wiffenschaft lag alfo in ber Bluthe ber Gartenkunft und bes Felbbaues, und mit ber Zerstörung ber Garten- und Weltbanindustrie sind auch immer bie Quellen ber menschlichen Bildung und Kultur überhaupt zerftort worden. Wenn auch gleich nicht zu übersehen ift, daß bie menschliche Bildung auf die Bervollkommung ber Garten- und Feldbanindustrie zurnichwirkt, so darf man die Weistesbildung an und für sich doch darum noch nicht als ben alleinigen und ursprünglichen Duell bes Wohlftanbes ber Menschen ansehen, und von ben fo vielfach ausgesprochenen Bunichen und Soffnungen, europäische Bildung nach fremten gantern zu tragen, um die Menschen baburch zu beglücken, barf man nicht zu viel halten. Wenn schon oft vielleicht nicht mit Unrecht gefagt worden ift, baß bie Bewohner ber Gudfeeinseln, ber Philippinen, Molneten fich bei ihrem ursprünglichen Kultus besser gestanden hatten, als bei dem orthodoren Katholizismus ber europäischen Missionarien; so fann man in Beziehung auf vorliegenden Gegenstand ebenso behanpten, bag bie affatische Garten = und Feldkultur nicht gefor= bert werden würden, wenn wir bie bisber bei uns gultigen Ernahrungstheorieen ber Pflanzen nach Babylonien, Mesopotamien, Persien ober ber Tartarei tragen; wenn wir mit ber Ingenhaußichen Roblenfäuretheorie, ber Liebigichen Ummoniat = und Patentdungertheorie bie semiramibischen und faffanibischen Bewässerungssysteme in Ufien zu verdrängen meinen sollten.

Hier möchte wohl gerade bas Umgetehrte zur Wahrheit werden, nämlich, baß wir aus der jahrtaufende alten Praris der affatischen Garten= und Feldbanindustrie großen Vortheil ziehen werden, wenn wir biese affatische Kultur nach Europa hersberuchmen; und aus ben Trümmern ber Garten= und Feldbanwerte der Semiramis und der Sassanden die große

Wahrheit heranslesen lernen, baß bie befruchtenbe Kraft bes Pflanzenwuchses nicht in ber Luft, soudern im Wasser sicht.

Man fann fich in Betreff ber antifen babylonischen und perfischen Bemäfferungsanstalten bie Frage answerfen, worin benn ber Grund ihres Berfalls und Unterganges liegt, warum man icht alle die Nährstoffe ber Pflaugen im Sante gerrinnen ober ins Meer laufen länt, Die im Allterthum fo vielen Millionen Menschen bas Leben möglich machten. Diese Frage beantwortet fich aus ben politischen und lokalen Berhältniffen in Affien. Wir haben gesehen. bak ber Werth bes Grundbesites bort nicht im Boben, sondern im Wasser liegt; ber Beben bat bort obne Maffer feinen Werth. Das Waffer unn aber ift bort um fo mehr überall Staatseigenthum, ale ber Stagt ober vielmehr die absoluten Beherrscher beffelben bie Sanvtkanäle anlegen und unterhalten und bas Wasser an bie Bobenbesitzer verpachten, indem sie burch Schleusen jedem Zweigkanal sein bestimmtes Wassergnantum gumeffen. Die Moalichkeit ber Rultur und ber Bobenindustrie ift somit nicht bloß von bem Bolf ober ben Grundbefisern. fondern in letzter Spitze von ben Berrschern abhängig, welche bie großen Wasserbehälter, Unfbanmungen und Agnabutte fur gange Stromfpsteme und Bezirte aulegen und unterhalten. Daber neunt uns benn bie Sage nicht mit Unrecht bie Koniginnen Nitofris und Semiranis von Balvlon, Die fassanibischen Könige von Persien als die alleinigen Schöpfer bes Reichthums und Wohlstandes ber alten Bölter; Rultur und Civilisation war allein in ben Sanben ber Berricher: benn ber einzelne Mensch war und ist bort nicht freier Berr seines Grundbesitzes, fondern seine Industrie ift von der Fähigkeit, ben Regententugenden und Regentenlaftern ber Berricher abhängig. Daber umsten bie alten Kulturen nothwendig untergeben, wie burch Eroberungs = und Berftorungssucht ber asiatischen Herrscher bie Spitze ber Acker = und Gartenbauinduftrie, Die Ranalbauten, zu Grunde gerichtet wurden. Die Länder mußten nothwendig entwölfert werben, so wie der Stamm ber Nahrungsquellen versiegte, beffen Albern ben einzelnen Bewohnern bas befruchtende Waffer guführen follten. Die alten Bolfer find nicht burch ihre eigene Schuld, fontern burch bie Schuld ihrer Berricher gu Grunde gegangen. Was hierzu noch bie Entwaldung ber Länder und der baburch verminderte Wasserreichthum beigetragen bat, mochte an einer anderen Stelle zu untersuchen sein.

#### LXIX.

## Auszug

aus ber Verhandlung ber 281 ften Sitzung bes Gartenbau-Vereins vom 6 ten April 1851.

In Folge bes Programms vom 26. Mai v. J. (Verhandt. 40ste Lieserung S. 203) war die hentige Versammlung hanptsächlich der Ausstellung besonders gut kultivirter Gewächse, nen eins gesührter oder noch seltener Pstanzen und gelungenen Produktionen eigener neuer Züchtung, wie vorzüglicher Erzeugnisse ter Blumen=, Frucht= und Gemüse-Treiberei, auf Prämien=Vewer-bung gewöhnet.

Die Anustgärtner Herren Gaerdt und Gircond hatten bas Geschäft ber Ordner in einer dem Zwecke der Einzel-Ausschauung eben so entsprechenden, als dem Auge wohlgefälligen und geschmackvollen Weise ausgeführt.

Wiewohl nur von 19 Ausstellern mit etwa 200 Eremplaren beschieft, war die Ausstellung boch in ihrem eigenthümlichen Charafter eine ungemein glänzende und durchaus befriedigende, wodurch sie sowohl von den erfolgreichen Bestrebungen des Vereins als von dem Aunstsleiße der Aultivateurs, wie von deren Verdienstlichkeit um die Einsührung neuer Gewächse und von ihren gelungenen Bemühungen in neuen Züchtungen, sprechende Aunde gab. Der für die Vershandlungen bestimmte Bericht des General-Schretairs enthält hierüber das Nähere im Allgemeinen wie im Einzelnen.

Von früh 8 Uhr an war die Anostellung den Mitgliedern geöffnet, wogegen der weitere Zutritt erst von 1 Uhr ab auf besondere Einlaßkarten gestattet werden konnte. Um diese Zeit vereinigten sich etwa 40 Mitglieder zur gewöhnlichen Versammlung.

Der Vorsitzende bentete barauf hin, daß die hentige Versammlung sich nur mit dem Ergebuiß der Ausstellung und den für die nächstighrigen Ausstellungen entworfenen Programme, unter Ausschließung specieller Verhandlungen beschäftigen werde; derselbe gab, nach der durch den Sefretair geschehenen Verlesung des Protokolles von der vorjährigen ähnlichen Versammlung den an der Ausstellung Betheiligten bankend zu erkennen, wie erfrenlich auch diesmal in diesen

Leistungen bes gärtnerischen Aunstsleißes sich bewähre, was ber seitbem verewigte Direktor in jenem Protokolle über bie hohe Befriedigung ber bamaligen Ausstellung in unseren Berhand-lungen binterlassen habe.

Auf Ersuchen verkündigte hierauf der zweite Stellvertreter des Direktors, Hr. Hofgärtner G. Fintelmann, als Vorsteher des hentigen Preisrichter-Amtes, die von diesem erfolgte Zuerstemmung der Prämien und ehrenvollen Erwähnungen, nach Juhalt des den Verhandlungen beisgigebenden preisrichterlichen Urtheils, wonach 21 Prämien im Vetrage von 18 Friedrichsd'or, 3 Dukaten und 20 Thr. und 8 ehrenvolle Erwähnungen zuerkannt worden.

Denmächst reserirte ber General-Sefretair, Gr. Garten-Juspektor Bouché, als Vorsteher bes in ber vorigen Versammlung ernannten besonderen Ausschusses, die von diesem beschlossenen beiden Programm-Entwürfe, für die ähnliche Prämien-Bewerdung Anfangs April 1852 und für die Prämien am 30sten Stiftungsseste des Vereins im Juni k. J., um diese Entwürfe in der nächsten Plenar-Versammlung durch statutenmäßigen Beschluß zur Geltung zu bringen.

## LXX.

# Preisrichterliches Urtheil

ber zur Preisbewerbung am Gten April 1851 eingelieferten Gegenstände.

Die unterzeichneten Preisrichter erkannten auf Grund bes veröffentlichten Programms folgenben Gegenstäuben Preise zu.

#### I. Bereins - Prämien.

A. Für ans gezeichnete Rulturen.

a. Die erfte Pramie à 2 Friedricheb'or:

- 1) Azalea ledisolia alba No. 1. bes hrn. Dannenberger, Kunstgärtner hr. Gaerbt.
  b. Zweite Prämien à 1 Friedriched'er:
- 2) für eine Orchitee, fällt aus.
- 3) Epacris miniata No. 1. bes Berrn Dannenberger, Runftgartner Berr Gaerbt.
- 4) Rhododendron Cunninghami No. 1. bes Berrn Dannenberger.
- 5) Adenandra fragrans No. 9. bes botan. Gartens, Garten-Inspector Gerr C. Bonché.
- 6) Cineraria Wellingtoni No. 2. bes Herrn Nauen, Aunstgärtner Herr Gircont. Hierzu ehrenvoll zu ermähnen: Boronia tetrandra No. 1. bes Herrn Dannens berger, Erica andromedaeslora No. 2. bes hern Nauen, Achimenes enpreata No. 9. bes betauischen Gartens.
  - B. Für neue ober zum erstenmal aufgestellte Pflanzen.
    - a. Bier Prämien à 1 Friedriched'or:
- 7) Dicentra spectabilis No. 9. bes botanischen Gartens, Berr C. Bouche.
- 8) Alloplectus speciosus No. 2. bes herrn Ranen, Amftgartner herr Gircond.
- 9) Cordyline cannaesolia No. 9. bes botanischen Gartens, Berr C. Bouché.
- 10) Rhopala corcovadensis No. 2. bes Herrn Rauen, Kunstgärtner Herr Gircont. Sierzu chrenvoll zu ermähnen: Aralia jatrophaesolia No. 2. bes Hrn. Rauen, Cytisus Attleyanus No. 5. bes Herrn March.
  - b. Zwei Prämien à 1 Friedrichst'or:
- 11) Rhododendron Vervayanum No. 8. tes herrn Fert. Deppe.
- 12) Cineraria Cerito No. 2. bes Herrn Rauen. Herbei ehrenvoll zu erwähnen: Sygeinthe Prinz Hendrick No. 12. bes Herrn Mathien, Sygeinthe Lord Wellington No. 6. bes Herrn Fauft.

#### C. Mene eigene Züchtungen.

Drei Prämien à 1 Friedricheb'or:

- 13) Camellia Franziska Wrede No. 14. bes herrn Brebe.
- 14) Rhododendron arboreum Frau v. Schwanenfeld No. 8. bes herrn Deppe.
- 15) Azalea-Sämling Heynich No. 8. bes Herrn Deppe. Sierbei ehrenvoll zu erwähnen: Rhododendron arboreum, Sämling (ber bunkle) No. 12. bes Herrn Mathien.

### D. Treiberci.

Allgemeine freie Konfurreng.

Zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or für ganz vorzügliche Leistung in ber Blumentreiberei:

- 16) Spiraea prunifolia fl. pl. No. 1. bes herrn Dannenberger.
- 17) Syringa chinensis No. 16. bes Herrn David Bouché. Eine Prämie à 1 Friedrichsb'or für ganz vorzügliche Bohnen, Mohrrüben, Gurken ober Schoten:
- 18) Den Bohnen unter No. 10. bes Herrn Nicolas. Eine Prämie à 1 Friedrichst'or für ganz vorzügliche Leistung in der Fruchttreiberei:
- 19) Fällt aus.

Hierbei ehrenvoll zu erwähnen: Die für bie Prämiirung leiber zu spät eingelies ferten Erbbeeren unter No. 19. des Hrn, Ober-Landesgerichts-Naths Angustin (Aunstgärtner Herr Mohs).

### II. Privat-Prämien.

Allgemeine freie Konfurrenz.

- v. Neumannsche Prämie von 3 Dukaten:
- 20) Der Anfstellung ber Gemuse No. 10. bes herrn Nicolas.
  - v. Schwanenfeldtsche Prämie von 10 Thalern für 6 ausgezeichnet schöne Rosen:
- 21) Dem Rosen = Sortiment unter No. 8. bes herrn Deppe.

Monats-Prämien von 5 Thalern wurden zuerkannt:

- 1) Der Gruppe bes herrn Danneel, Runftgartner herr Pafewaldt.
- 2) Der Gruppe Syacinthen bes herrn &. Mathien.
  - (gez.) Ferd. Deppe. E. Mayer. Aug. Nichter. F. W. Schulte. J. F. Zietemann. Gircont. G. A. Fintelmann.

#### LXXI.

# Bericht

über

bie größere Monatsansstellung bes Vereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preng. Staaten am Gten April 1851.

Vom

Berrn General-Cefretair C. Bouché.

Die lette größere Monatsansstellung bes Vereins zur Besörberung bes Gartenbaues am Gten April b. J. sand wie früher in einem der Hauptsäle des Englischen Hauses statt, die Ansstellung der Pflanzen war mit großer Umsicht sehr zweckmäßig ansgesührt, und gebührt baher den Herrn Ordnern, Annstgärtner Gaerdt und Gireond, die dankenswertheste Anerstennung ihrer Bemühungen.

Die anfgestellten Gegenstände lieserten einen erfrenlichen Beweis der rastlosen Thätigkeit der hiesigen Gärtner und Gartenbesitzer; war anch eine Dekoration des Lokales grundsählich nicht beabsichtigt, so gewährten doch die Pslanzen in ihrer Gesammtheit einen herrlichen Ansblick, der für den Laien wie für den Sachkenner gleich interessant war, indem jedes einzelne Eremplar seiner Nenheit oder Schönheit wegen Beachtung verdiente. Wie schon bei früheren, derartigen Ansstellungen, wurden unr Kulturpflanzen, wobei man diesmal einen bedentenden Fortschritt wahrnahm, neneingeführte, neue, selbst ans dem Samen erzogene und fünstlich gestriebene Gewächse zugelassen und auf der Panpttasel so wie auf einigen Nebentischen anfgestellt.

Nur die weniger geeigneten Plätze, tie Onerwände tes Lokales, waren zum Theil mit anderen blühenden Gewächsen ans bem Königl. botanischen Garten 60, aus den Gärten tes herrn Dannenberger 2, Daneel 29, Matthien 28, hennig 2 und Fr. Limprecht 2 geschmackvell beforirt.

Für die beabsichtigten Zwecke dieser Ausstellung lieferte:

		Şi	he cr Pf	Du me lanze	Tér	Gefäß= weite.
1)	Hardt, Kunst = und Haubelsgärtner in Berlin: Erica canaliculata Kulturpflanze	1' 2'	8"	3' 2'	6"	24" 14"
2)	Herr Augustin, Oberlandesgerichts Math, Kunstgärtner Herr Mohs bei Potsdam: † Ein Erdbeertopf Prinzeß Allice   mit vorzüglichen 4 Erdbeertöpse Keens Seedling   Früchten.					
3)	houtein groeilie Paus Ginfühmus					
4)	Dentzia gracilis Nene Einführung.  Serr E. Bouché, Inspettor des Königl. Botanischen Gartens: Pimelea rosea Kulturpstanze bl.  † Adenandra fragrans desgl. bl.  Boronia serrulata, vor 2 Jahren auf B. alata veredelt, Kulturpstanze bl.  Achimenes cupreata desgl. bl.  † Dicentra spectabilis Nene Einführung. Ceanothus dentatus desgl. bl.  Begonia maxima desgl. Tropaeolum Hookii desgl. bl.  † Cordyline cannaesolia desgl. Begonia glabra desgl. bl.	2' 3' 1'		3'	6" 10"	7" 10" 6" 15"
	Adenandra grandislora besgl. bl.					
<ul><li>5)</li><li>6)</li></ul>	Chorizema elegans Neue Einführung, Barietät bl. Herr D. Bouché, Knust= und Haudelsgärtner in Berlin: + Syringa chinensis, Treiberei	6'	6"	5′		12"
7)	Lehr-Anstalt zu Schöneberg: Cytisus chryschotrys Kulturpflanze, Hochstamm bl 2 Cyclamen persicum bicolor besgl. bl	8'	8"	5'	12"	13" 6"
	Stromanthe sanguinea Rulturpflanze bl.	-				
8)	Herr Danneel, (Kunstgärtner Herr Pasewaldt) in Berlin: Amaryllis Nene Züchtung, sehr reichblühend.					

<sup>\*)</sup> Die mit + bezeichneten Gegenstände erhielten Pramien. Berhandlungen 20fter Band.

	<i>5</i> 0		Dur mes sanze	fer	Gefäß, weite.
Correa bicolor elegans maxima Neue Cinführ., Variet. bl.  9) Herr Dannen berger, (Kunstgärtner Herr Gaerdt) in Berlin:  † Azalea indica ledisolia Kulturpstanze bl.  "" phoenicea besgl. bl.  Boronia tetrandra besgl. bl.  † Epacris miniata besgl. bl.	4'   4'   1'   2'	4" 6" 6"	4' 1'	4" 6" 6"	13" 14" 10"
Viola odorata arborea tesgl. bl. Rhododendron arboreum Cunninghami pulchrum tesgl. bl. Dicentra spectabilis Neue Cinführung bl. Akebia quinata tesgl. bl.		6" 6"		6" 5"	9" 8" 14"
Rhododendron arboreum Gloria gandavensis Neue Eins führung, Barietät bl. 2 Cineraria Neue eigene Züchtung. † Spiraea prunisolia fl. pleno Treiberei. 10) Herr Deppe, Kunsts und Handelsgärtner zu Witsleben bei Charlottenburg:	2'	6"	3′		10"
Daphne Fortunei Mene Einführung bl.  † Rhododendron Vervayanum Mene Einführ., Bariet. bl.  " " Pardoloton besgl. (4 Blüthenbüschel).  " " zeylanicum besgl. bl.  Camellia Baltimoreana besgl. schr schön bl.					
"Schach-Koenigin besgl. bl. Azalea alba insignis besgl. sehr schön bl. 2 Sämlinge von Rhododendron Victoria Nene eig. Zücht. † Rhododendron Sämling, welchem ber Name "Fran v. Schwanen seld "beigelegt wurde. Nene eigene Züchtung. Azalea Sämling von A. optima besgl. † 7 Roses bybrides remontantes hochstämmig von 4-5½ hoch. Treiberei.  11) Herr Faust, Kunst und Handelsgärtner in Berlin: Spazinthe Lord Wellington Nene Einführung Barietät. 2 Manunkel Töpse Turban d'or Treiberei. 5 nenere Kamellien, als: C. Napoleon, alba senestrata, 1' breit, 15" hoch, Lowii, 18" hoch, 10" breit, Teutonia, 2½' hoch, 1' breit und sulcata 2½' hoch 8" breit. 6 Nosen Prevost, Mistriss Elliot, Vandael und Fabvier.	f				

	Höhe ber		ird; Her je.	Gefäß= weite.
12) Herr Hennig, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin: Correa Cavendishii Kulturpslanze bochst. bl	4' ( 2' 3 2'	3" 2" 3" 3" 3" 1" 2" 1"	6" 3"	7" 7" 9" 9"
13) Herr Friedr. Limprecht, Kunst= und Handelsgärtner in Berlin:			1	
Rose remontante Eduard Jesse Treiberei		1'		9,4
15) Herr Mayer, Königl. Hofgärtner, Monbijon:  Aeschynanthus grandiflorus Kulturpslauze bl.  Azalea pontica besgl. bl.  Barnadesia rosea besgl. bl.  Charlwoodia congesta besgl. bl.  Rhododendron ponticum besgl. bl.  "" arboreum Genesianum besgl. bl.  Selinum decipiens besgl. nicht bl.  Printus Avium fl. pl. Treiberei  Syringa chinensis besgl. hochstämmig  16) Herr Nauen, (Kunstgärtner Herr Gireand) in Berlin:	4'	1' 1' 3' 1' 3' 1' 3' 3' 6' 3' 4'	6" 6"	5" 10" 7" 9" 11" 10" 10"
† Cineraria Wellington Kulturpflanze bl.  " cramoisie superieure besgl. bl.  " Willmoreana besgl. bl.  " Willmoreana besgl. bl		1' 1' 1' 1' 1' 1' 3'	2" 3" 6"	11" 11" 7" 8" 1'

		ఫ్రీ క	´	Durch= messer slanze.	Gefäß- weite.
17) 18) 19)	Cineraria grandidissima besgl. Barietät.  † " Cerito besgl. Barietät.  Herr S. Nikolas, Kunst= und Handelegärtner in Berlin:  Cin Sortiment von 26 verschiedenen ausgezeichneten Gesmüsen; barunter ganz vorzügliche † Behnen.  Herr Sauer, Königl. Universitäts-Gärtner:  Boronia serrulata Kulturpstanze bl.  Amorphophallus bulbiser besgl., hier zum erstenmale blüh.  Chironia glutinosa Neue Einführung bl.  Pitcairnia montalbensis desgl. bl.  Herr Brede, Fabrisbesiser in Dschersleben b. Magbeburg:	1'	S"	1′ 10″	
	Tremandra verticillata Kulturpflauze bl Erica purpurea beegl. bl	1' 1' 1',	6" 6"	2' 1' 3" 2'	10" 8" 9"

Es waren hiernach von 19 Ansstellern 39 Kulturpslauzen, 21 neu eingeführte Arten, 23 neu eingeführte Barietäten und Hybriten, 9 selbst erzogene Barietäten, 20 getriebene Geswächse, 1 Frucht = und 1 Gemüseart, also im Ganzen 112 Pslauzen, 1 Frucht = und 1 Gemüses art eingeliefert, wovon 18 Gegenstände prämiert wurden.

Von den Ausstellungen um Bewerbung der üblichen Monatsprämie erhielt die des Herrn Danneel (Kunstgärtner Herr Pasewaldt), worunter sich besonders prächtige Azaleen auszeichneten und die Kollektion von 25 Hyazinthen in Töpfen des Herrn E. Mathien Preise.

### LXXII.

# Verschiedene Bemerkungen

in Bezug auf Pflanzenkultur.

Vom

Inspettor bes Königlichen botanischen Gartens, Beren C. Bouch e.

1) Der spärliche und träge Wuchs mancher tropischen Orchideen, welche ihre Wurzeln größtentheils in freier Luft treiben und troß aller Mühe und sorgsamen Pflege zu keiner Ueppigkeit zu bringen waren, erregte in mir die Vermuthung, daß die Lust unserer Orchideenhäuser, wenn anch seucht genug, doch zu unfruchtbar sei, um den Wurzeln Nahrungsstoffe in dem Maaße zu bieten, wie sie die Pflanze erfordert; denn unbezweiselt ist die Utmosphäre der Tropen, welche mit Urwäldern bewachsen sind und den Orchideen besonders zum Wohnort dienen, gewiß mit einem sehr bedeutenden Quantum Nahrungsstoff sur Pflanzen geschwängert, indem durch große Wärme und anßerordentliche Feuchtigkeit die Zersetung aller vegetabilischen und animalischen Substanzen anßerordentlich beschlennigt wird und der Lust besonders viele Ummoniakalien mitgetheilt werden.

Um die Lust im Orchideenhause nahrhafter und fruchtbarer für die in derselben wurzelnden Orchideen zu machen, versuchte ich schon vor einigen Jahren mit Wasser, welches einige Zeit auf verwesete Horuspähne gestanden hatte, wöchentlich mehrere Male die Pslanzen und auch die Röhren der Wasserheizung zu bespritzen, jedoch ist damals der Versuch leider nicht mit Aussdaner sortgesetzt, nur ein sicheres Resultat zu liesern, er soll aber jetzt wiederum ausgenommen werden, und dürste das hier Erwähnte vielleicht dazu beitragen, mehrere Orchideenkultivateure zu veranlassen, ähnliche Versuch in Bezug auf die Vermehrung der nahrhaften Bestandtheile der Lust in Orchideenhäusern anzustellen. Aus den oben angesührten Gründen scheint es auch zweckmäßig zu sein, auf dem Boden eines Orchideenhauses Hornspähne auszubreiten und ganz dünn mit Erde zu bedecken, damit beim Ausdünsten der Erde Nahrungsstoffe in die Lust gesführt werden.

Faulende Begetabilien zur Vermehrung ber Fruchtbarkeit im Hause auszulegen, scheint nur nicht zweckmäßig, ba biese zu viel Schimmel erzeugen und das Ungezieser, namentlich Keller- würmer, anziehen.

- 2) Bur Verminderung ber Kellerwürmer ist es zwedmäßig im Serbst recht große Frosche einzusangen und biese in die Orchideen und Stedlingshäuser zu seben.
- 3) Verschiedene Orchideen, z. B. Sobralia macrantha, decora, bisida und Galeottiana, Phajus Wallichi, bicolor, Woodsordi und maculatus, Calanthe veratrisolia, ochroleuca etc. gedeihen in Heideerde, die reichlich mit Nasenlehm und etwas Sand vermischt ist, ganz versässlich, und erreichen einen hohen Grad der Neppigkeit, wenn man ihnen Votenwärme (20 bis 30 Grad N.) von Lohe, oder Lohe und Sägespähne gemischt, giebt.
- 4) Anoectochilus-Urten scheinen nicht so zärtlich und empfindlich bei ber Kultur zu sein, wie man glaubt, wahrscheinlich mißlingt die Kultur oft beshalb, baß man die Pflanzen zu warm und zu sehr unter Glocken eingeschlossen hält.
- 5) Während man sonst bedacht war, bei Stecklingen recht feinen Sand zur Bedeckung ber Topfoberstäche anzuwenden, damit dieselben recht dicht umschlossen werden, scheint auch das Gegentheil, nämlich die Anwendung von recht grobkörnigem ausgewaschenen Kiessande, günstige Erfolge bei der Stecklingszucht zu versprechen, denn darin gesteckte Stecklinge erhielten sich den Winter hindurch gut und bewurzeln sich schnell; nur müssen die darüber gestellten Glocken recht gut schließen, überhaupt für eine recht senchte Atmosphäre gesorgt werden, damit die Schnittssläche der Stecklinge nicht von treckner Lust berührt werde, wozu die sehr poröse Kiesmasse leicht Gelegenheit bietet. Die Beobachtung, daß sehr häusig Stecklinge von Erica, Epaeris, Melalenea u. dzl. m. Wurzeln treiben, wenm sie zufällig umsselen und nur auf der Oberstäche der Erde unter Glocken lagen, leitete mich zuerst auf diesen Bersuch. Bei der Stecklingszucht ist es neben der angemessenen Temperatur nur die gleichmäßige, entsprechende Fenchtigkeit, welche die Bewurzelung besördert; die Fenchtigkeit muß der Art sein, daß der Steckling weder dabei vertrocknet noch verfanlt.
- 6) Um einen günstigern Erfolg bei ber Anzucht aus Stecklingen zu erreichen, hüte man sich, dieselben, besonders von kalten Pflanzen, sogleich nach dem Einstecken in eine zu hohe Temperatur zu bringen. Die Vildung des Kallus geht langsam von Statten, am sichersten bei niedriger Temperatur; stehen die Stecklinge gleich aufänglich zu warm, so werden sie angeregt, sich nach oben weiter auszubilden, also Blätter und Zweige zu treiben, wodurch aber sedesmal die Wurzelbildung beeinträchtigt und vernachlässigt wird. Eriken z. B. treiben in zu hoher Temperatur oft ½ bis 1 Zoll lange junge Spihen, gehen aber später zurück, weil dadurch die Bildung von Kallus und Wurzel unterblieb.

Man gebe baher ben so eben gesteckten Stecklingen nur 2 bis 3 Grab Wärme mehr als tie Mutterpflanze forbert, und schützt sie besonders gegen trockene Lust; sobald sich entweder an ber Schnittsläche Kallus, oder auf ber Nindenobersläche, soweit ber Steckling in der Erde steht, kleine Wärzden gebildet haben, steigere man allmählig die Temperatur. Es müßten baher in seber größeren Gärtnerei verschiedene Abtheilungen von Stecklingsbäusern vorhanden sein, um die so eben gesteckten und die weiter vorgeschrittenen Stecklinge trennen und angemessen stellen zu können.

### LXXIII.

## Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in ber 282sten Sitzung bes Vereins zur Beforderung bes Gartenbaues, am 25sten Mai 1851.

Huf Ersuchen bes Vorsitzenden machte ber General-Schretair auf die, in der Vorhalle bes Versammlungslokales aufgestellten Pflanzen und sonstigen Gartenerzengnisse ausmerksam, denn es waren aufgestellt:

- 1) aus dem Königlichen botanischen Garten: 77 blühende Gewächse, wovon als besonders bemerkenswerth erschienen: Hydrangea involucrata, Acrophyllum venosum, Pereskia rosea, Habrothamnus Helleri, Ranunculus speciosus sl. pl., Gaylussacia pulchra, Pinguicula grandislora, Aquilegia Withmanniana, Erica Syndriana, Stackhousia monogyna, Clerodendron sallax superbum und ein Prachterempsar der herrlichen Sobralia macrantha mit sechs geösseneten Blumen;
- 2) burch Herru Runft = und Handelsgärtner Allardt: Stanhopea Wardii pallida, Lycaste Deppei, Erica Beaumontii, ventricosa coccinea und viscaria;
- 3) burch herrn Runft = und handelsgärtner Demmler: eine Kollektion abgeschnittener Calceolarien-Blüthen von seltener Größe und prächtiger Zeichnung;
- 4) hatte herr Oberhofbuchbrucker Decker einen Stachelbuschel ber Gleditschia horrida von außerordeutlicher Länge und Stärke vorgelegt.

Nach Erwähnung bieser Gegenstände übertrug der Vorsitzende ben Herren Sauer, Hem pel und Demmler das Preisrichterant mit dem Ersuchen, ihr Urtheil nach beendetem Vorstrage gefälligst zu veröffentlichen, und referirte wie folgt:

1. Forderte er die Versammlung auf, über die Annahme der, in der Sitzung vom 6ten April e. bereits vorgelegten Programm-Entwürfe für die nächste April-Anostellung und für die Ausstellung am 30sten Jahresseste 1852, gefälligst abstimmen zu wollen; da eine nochmalige Vorlesung der Programme nicht beliebt wurde, so schritt man sogleich zur Abstimmung selbst, wonach sich die einstimmige Annahme der Programm-Entwürse ergab.

- II. Wurde ber Versammlung mitgetheilt, daß wie alljährlich, zum bevorstehenden 30sten Jahresseste ein Fest-Comité nuter Vorsitz des Herrn De der ernannt sei; die Herren E. Masthien und hempel unter Afsistenz des Herrn E. Bonché werden das Ordnen der Gewächse übernehmen und die Herren Bauert, Benda, Limprecht, C. Bonché, G. Fintelmann, Eggert, Fiebig, Hennich, Rimpler und Selte sür die Leitung der übrigen damit versbundenen Geschäfte Sorge tragen, und hatten die Genannten ihre Berathungen bereits begonnen.
- III. Ferner wurden unter Vorsitz bes General-Sefretairs, Herrn Garten-Juspeftors C. Bouché, die herren Sauer, Gaerdt, Gircond, Deppe, P. F. Bouché jun., L. Mathien, S. Limprecht, Danneel, F. Zietemann und G. Fintelmann zu Preisrichtern, und die herren Morsch, Sello, Franz Bouché, Reinecke und Priem zu Stellvertretern der Preisrichter beim 29 sten Jahresseste ernannt; woran der Vorsitzende die Bitte um recht reichliche Beschiefung der Ausstellung durch ermunternde Worte knüpfte.
- IV. Derselbe forberte bie Versammlung zur Wahl ber fünf technischen Ansschüsse best Bereins und bes Deputirten zum Vorsteheramte ber Königlichen Gärtner-Lehr-Anstalt, bessen breijähriges Manbat ablause, auf, welche nach § 10 ber Statuten in ber bem Jahresseste vorsangesenden Sitzung vollzogen werden soll; wohingegen die Funktionen ber zu verschiedenen Zeiten gewählten Mitglieder bes Verwaltungs-Ausschusses für die Gärtner-Lehr-Austalt und Landes-baumschule in bem sechsjährigen Cyklus noch fortlausen.

Nachtem die mit den Vorschlägen des Vorstandes versehenen Wahlzettel durch den Sekretair vertheilt und durch diesen wieder eingesammelt waren, ergab sich, daß sämmtliche Mitglieder jener Ansschüsse mit der nur geringen Abweichung von fünf Stimmen in ihren früheren Funktionen für das folgende Jahr wieder bestätigt wurden.

- V. Der Vorsitzende gab ein kurzes Reserat über die Thätigkeit des Gartenban-Vereins in Guben, wobei derselbe nach den von dorther erhaltenen schriftlichen Mittheilungen bemerkte, daß jener Verein beabsichtige, an sedem ersten Sonntag des Inni sein Stiftungssest zu begehen und damit eine Ausstellung zu verbinden. Die Verbreitung guter Obstsorten biete dort immer noch Schwierigkeiten dar. Gin Bericht über Vermehrung der Sechswechen-Kartossel enthält die Mittheilung, daß dreimal hintereinander die ausgetriebenen Keime von den alten Kuvllen absgenommen und zur Verwielfältigung benutzt worden sind.
- VI. Der General Sefretair theilte mit, daß der Gräflich von Thunsche Obergärtner Herr Joss zu Tetschen in Böhmen sein Wert "Beschreibung und Kultur einer grossen Anzahl tropischer Orchideen" dem Berein zur Einverleibung in die Bibliothef überssaudt habe, was die dankenswertheste Anerkennung werdiene, und habe der Bersasser daran die Bitte geknüpst, seine Arbeit einer Neußerung zu unterwersen. Der Reserent empfahl das genannte Werf allen Liebhabern der Orchideen, indem ihnen darin in vielsacher Hinsicht Belehrung geboten werde; mit großer Sorgsalt sei die geographische Verbreitung der Orchideen, sowie die zur Kultur dieser Familie ersorderlichen Gewächshänser abgehandelt. Der Versasser hält Hänser, mit einem Schenkeldach versehen, deren eine Seite nach Osten, die andere nach Westen sich neige, sür die zweckmäßigsten, wie er denn auch mehrere Abtheilungen als nunmsgänglich nöthig erachtet, damit die Orchideen besser nach klimatischen Verhältnissen gesondert und auch ihren Vegetationsperioden angemessen behandelt werden kömnen. Er ziehe die ganz

von Holz erbanten Hänser benen mit Eisenkonstruktion versehenen vor, indem er dem Eisen mehrere Nachtheile zuschreibt, womit sich sedoch der Neserent nicht einverstanden erklären könne, da eine zweckmäßige Anwendung des Eisens im hiesigen botanischen Garten sene Nachtheile durchans nicht herbeigeführt habe, und die Aussichten des Herrn Josst noch einer weiteren Prüfung zu unterwersen sein dürsten. Bei Abhandlung der Heizungsmethode spreche sich der Verfasser dahin ans, daß Wasserheizung die zweckmäßigste für Orchideenkultur sei; die Größe und Ausbehnung des Röhrensystems lasse sich sie einen gegebenen Naum sehr leicht bestimmen, wenn man annehme, daß ein Onadratsuß Fläche der Heizröhren 50 Kubissuß Lust vollständig zu erwärmen im Stande sei. Ebenso enthalte das Wert eine praktische Anleitung über Versenden der Orchideen, eine Auszählung und Vertilgungsart der ihnen schädlichen Thiere, und zum Beschluß eine vollständige Auszählung und Beschreibung der in Europa bereits kultivirten Gattungen und Arten.

VII. Ferner leitete berselbe Reserent bie Ausmerksamkeit ber Versammlung auf ein zur Stelle gebrachtes Eremplar ber Agave pugionisormis, welches im letzten Winter geblüht, statt ber Früchte aber seitlich an ber Basis ber später erschienenen Knospen junge Pflänzchen mit Lustwurzeln versehen, gebildet hatte; ein junges Pflänzchen hatte sogar innerhalb ber Blüthen-hille zwischen bieser und den Staubsäden seinen Ursprung. \*)

VIII. Auch theilte berfelbe seine bei mehreren, vorzugsweise tropischen Gewächsen gesmachten Ersahrungen über Bermehrung berselben mit, welche besonders durch Anspflanzen in den freien Grund begünstigt werde, indem alsdann Dracaena, Cordyline, Curculigo etc. eine Menge Wurzelausläuser bilden, die eine reichliche Vermehrung gestatten. \*\*) Cyperus alternifolius vermehrt sich anßerordentlich, wenn man den oberen Theil des Stengels, wo sich die Blätter schirmartig zusammendrängen, abschneidet und in Wasser legt, wo sich alsdann sehr bald in den Achseln der Blätter eine große Zahl junger Pflanzen bildet und diese Wurzeln treiben. Verschiedene Arten der Begonien, 3. B. Begonia ramentacea, maxima, stigmosa, rieinisolia etc. lassen sich sehr leicht durch Blätter vervielsältigen, indem nicht nur das Stengelsende, soudern auch die durchschnittenen Blattrippen neue Pflanzen erzeugen.

Obgleich es zwar bekannt sei, daß verschiedene Lilienarten durch Zwiebelschuppen vermehrt werden können, so sei es doch interessant und wichtig zu erfahren, daß diese Vermehrung besser und schneller gelinge, wenn man die Schuppen im August beim Ausheben der Zwiebeln abbreche und sie bis Mitte Oktober liegen lasse, wo sich bis dahin bereits an der Basis junge Zwiebeln gebildet haben; in der Regel werde das Abbrechen der Zwiebelschuppen erst beim Pflanzen vorgenommen.

Für perennirende und strauchartige Päonien sei die beste Verpflanzzeit Ende August, bewor die Knospen des nächsten Jahres zu schwellen beginnen, wobei auch auf die Verpflanzzeit aus derer im Frühling blühender Standen, z. B. Corydalis nobilis, Adonis vernalis, Pulsatilla etc. Bezug genommen wurde.

In Unschluß baran burfte noch bem gegenwärtigen Protofolle beizusugen und ten geehrten Mitgliebern mitzutheilen sein, bag weuige Tage nach ber Mai- Versammlung bei bem Baum-

<sup>\*)</sup> LXXIV. \*\*) LXXV.

Berhandlungen 20 fter Bant.

schnlen Dessitzer Herrn Lorberg einige prächtige nene Barietäten ber Pasonia arborea, welche berfelbe selbst aus bem Samen erzogen, geblüht haben und wegen ihrer Fülle sowie des Farbenspiels alle Anerkennung Sachwerständiger fanden, indem sie unzweiselhaft schöner, als die in neuerer Zeit in den Handel gebrachten sind.

Mehrere Mittheilungen des General-Sekretairs über das Pflanzen verschiedener Anollengewächse, sowie über das bessere Gedeihen mancher Seitamineen durch Anspflanzen während des Sommers ins Freie ohne Glasschutz auf Beete, die von unten durch Land oder Lohe erwärmt sind, werden wesentlich dazu beitragen, die Kultur der letztgenannten Pflanzen zu verallgemeinern.

Ferner machte berselbe noch einige interessante Bemerkungen ans ber von ihm schriftlich beigesügten Arbeit \*) über Besorderung des Wachsthums bei Palmen, was er besonders das durch begünstigt habe, daß er die Basis des Stammes mit Moss bedeckt und dasselbe fortwährend feucht erhalten habe, wodurch periodisch eine Menge neuer Wurzeln hervorgelockt worden seinen. Ein so seit fünf Jahren gepstegtes Eremplar der Cocos llexuosa, welches etwa 1821 im hiesigen botanischen Garten ans dem Samen erzogen worden und im Jahre 1847 einen Ins über der Stammbasis 23", und fünf Fuß hoch  $13\frac{1}{2}$ " im Umsange maß, habe jetzt an den bezeichneten Stellen  $32\frac{1}{2}$ " und  $18\frac{1}{2}$ " Umsang. Die Höhe der Pstanze beträgt setzt 30 Fuß.

IX. Ans einer schriftlich zugegangenen und zur Benutzung für die Verhandlungen bestimmten Mittheilung des Herrn David Bonche über Bastarderzengung der Amaryllis und deren Kultur, reserirte der General-Sekretair, daß man nach den Ersahrungen des Herrn Bersfassers bei künstlicher Befruchtung von nur rothblühenden Amaryllis anch nur rothblühende Bastarde erhalte, befruchte man hingegen eine rothblühende mit einer weißen, so werden die Sämlinge meist weißblühend, werden diese wiederum mit einer weißen befruchtet, so erhalte man nur weiße. Bei Besruchtung einer weißblühenden Barietät mit sich selbst, habe er die dunkelsten Abarten in Roth erzogen. Diese auf praktische Ersahrung begründete Arbeit werde den Verhandlungen beigegeben werden \*\*\*)

X. Bom Herrn Plantagendirekter Schmidt in Andwigslust erhielt der General-Sekretair ein Schreiben, welches in Bezug auf frühere Andentungen unserer Verhandlungen (40ste Lief, pag. 79) die Angaben nichter Früchte, die in Anstland genossen werden, enthalten und wovon sich Hr. 20. Schmidt während seines siebenjährigen dortigen Ansenthaltes angenscheinlich überzeugt habe; er sagt in seinem Briefe: die Anssen essen fast alle Früchte, die sie beisen können; neben den anch bei ums zur Speise benutzten Früchten aller Vaccioium, Ruhus und Fragaria essen sie von Prunus Padus und spinosa, Crataegus oxyacantha, Sordus aucuparia, Lonicera Xylosteum, Hippohas rhamnoides und Vihurnum Opulus.

Schließlich wurde noch ein Eremplar des Stizolobium pruriens vorgelegt, welches herr Apotheter Reichel in Bittan ans über hundert Jahr altem Samen erzogen hat.

XI. Der Sekretair des Vereins machte Mittheilung eines Dantschreibens des Gärtners Gehülfen Vereins, dessen Vorsteher Herr Senuholz in Potsdam, für die empfangenen Hefte nuserer Verhandlungen, so wie er benn and, in knrzer Andentung der Wirksamkeit des Land-

<sup>\*)</sup> LXXVI. \*\*) LXXVII.

wirthschaftlichen und Gewerbe-Bereins zu Berleburg bei beffen 19ten General=Versammlung erwähnte und auf ben 17ten Bericht bes thuringer Gartenbau-Vereins hinwies.

XII. Herr Professor Dr. Koch sprach über die Physiognomie ber Pflanzenwelt bes nördlichen Orients; zur Erläuterung dieses interessanten Vortrags \*) war eine Karte, welche die geographische Verbreitung der Pflanzen, sowie überhanpt die Vegetation jener Gegenden veranschanlichte, ausgestellt und erklärend barauf hingewiesen. Besonders nahm der Herr Redner in seinem Vortrage auf die dort vorkommenden Frucht- und Waldbaume Bedacht und erhöhte vorzugsweise durch die Ersteren das Interesse der Gärtner.

<sup>\*)</sup> LXXVIII.

### LXXIV.

# Ueber Proliferation einer Agave pugioniformis.

Rom

Inspettor bes Roniglichen botanischen Gartens Berrn C. Bouche.

Im Laufe bes Winters von 1850 zu 51 blühte im hiesigen botanischen Garten Agave pugionisormis; trotz ber künftlichen Befruchtung gelang es bei ber ungünstigen Jahreszeit nicht Früchte bavon zu erzielen, sondern bie Blumen sielen bald nach dem Berblühen ab, jedoch bilbeten sich später immer wieder neue Blüthenknospen aus den Achseln der Blüthenstielschuppen.

An brei verschiedenen Stellen in der Rispe erzengten sich etwa 6 Wochen nach dem Abfallen der Blumen dicht unter der Stelle, wo sich der kurze Blüthenstiel abgelös't hatte, junge Pflänzchen, die jetzt eine Größe von etwa drei Zoll haben und Anstwurzeln treiben; neben diesen erzengten sich aber anch in den später erschienenen Blüthenknospen seitlich, nicht aus dem Gipfel der Narbe, kleine Blättchen, welche junge Pflanzen erwarten lassen, sogar haben sich an einigen der später entwickelten Blüthenknospen unterhalb des Fruchtknotens kleine Auftwurzeln gebildet, so daß auch von diesen die Erzengung junger Pflanzen zu hossen ist; es dürste nach dieser Thatsache bestimmt anzunehmen sein, daß sowohl hinter jeder Schuppe des Blüthenstengels wie auch in den Achseln der einzelnen Theile des Perianthinms Blattknospen (Knospen junger Triebe) verborgen waren, und daß zu deren Entwickelung nur das Fehlschlagen des Samens beigetragen habe.

Eine ähnliche Erscheinung bietet bas Chlorophytum Sternbergianum ober Cordyline vivipara ber Bärten, nur baß ich bei bieser Pflanze immer nur bie Entwickelung junger Pflanzen unter ber Basis ber abgefallenen Blumenstielchen beobachtete, niemals aber fand, baß sich ans ben Blumen selbst ober zwischen beren Theile neue Individuen erzeugt hatten.

Die Erscheinung bei ber Agave pugionisormis ist ein Seitenstück zu ber vor einiger Zeit in einer Versammlung bes Vereins zur Besörderung des Gartenbanes erwähnten Antholyse bei Primula chinensis, welche Herr Prof. Unger in Gratz beobachtete, in den Verhandlungen der Kaiserlich Leopoldinischen Akademie (14ter Band, 2te Abth. pag 543) aussührlich beschrieb und abbildete.

Auch ich habe schon an verschiedenen andern Pflanzen, z. B. Reseda alba, Delphininm ornatum, Geum, überhaupt an Rosaccen, Cruciseren, Hyacinthus, Tulipa und Gagea ähnliche Metamorphosen beobachtet.

#### LXXV.

# Ueber Vermehrung einiger Pflanzen.

Vom

herrn C. Bouche, Inspettor bed Konigl. botanischen Gartens bei Berlin.

Da bie sogenannten Blattpflanzen, namentlich tropische, jetzt einen ganz besonderen Reiz für das pflanzenliebende Publikum haben, und viele Arten gewiß mehr begehrt werden, als die Hausebelsgärtner im Stande sind herbeizuschaffen, so erlaube ich mir in Nachfolgendem meine Ersahrungen bei der Vermehrung einiger berartigen Pflanzen mitzutheilen, indem ich voranssetze, daß es wenigstens einem Theile unserer Handelsgärtner neu und nützlich sein dürfte.

Will man bergleichen Pflanzen, 3. B. Musa, Maranta, Phryninm, Heliconia, Cyperus, Curculigo, Cordyline und Dracaena schnell und reichlich vervielfältigen, so ift es von großem Bewinn, altere, buschigere Eremplare in ben freien Grund zu pflanzen, wo fie sich in weuigen Monaten fehr ausbehnen, viele Seitensproffen treiben und nachher leicht theilbar find. Maranta zebrina, Musa-Arten und einige Heliconia, sowie überhaupt Pflanzen warmerer Klimate muffen einen Plat im Mistbeete haben, bei andern genügt es nicht nur, sondern ift es sogar besser sie recht zeitig im Frühling, wenn teine Nachtfrofte mehr zu fürchten find, auf ein Beet im Freien an einer geschützten Lage andzupflanzen, jedoch muß ber Grund bes Bectes burch Dung, Laub ober Lohe erwarmt sein, und die Oberfläche aus einer fußhohen Schicht nahrhafter Erbe bestehen; auf einem folden Beete gebeihen 3. B. Maranta Selloi und Jacquini, Phrynium-Arten, Cyperus alternifolius, Panicum plicatum. Curculigo recurvata, Cordyline congesta, rubra, spectabilis, Jacquini und Jacq. var. rosea (Dracaena terminalis und ferrea), australis und fast alle Dracaena-Arten; felbst Coffea arabica zeigte im letten Sommer ein überaus fraftiges Wachsthum, war von Ungeziefer befreit und ertrug bas Ginfeten ohne Nachtheil. pflangen in Topfe oder bei ber Bertheilung barf nur nicht verfaumt werden, die aus bem freien Grunde ausgehobenen Pflanzen fogleich auf ein warmes Beet und in feuchte Luft zu bringen, wobei die Bewurzelung sehr bald ohne allen Verluft an Blättern erfolgt. Ein im Frühling 1' hohes Eremplar von Cordyline rubra zeigte beim Ausheben aus dem freien Grunde im August 10-12 Stolonen, wovon die bedentendsten einen Fuß laug waren; werden biese, wie

bekannt, im nächsten Frühlinge in Bell lange Stücke geschnitten, so hat sich ber Gärtner eine reichliche Vermehrung zu versprechen, bie in biesem Maße in Töpfen schwer zu erzielen sein burfte.

Cyperus alternisolius, eine beliebte Detorationspflanze, läßt sich sehr leicht vermehren, wenn man ben oberen Theil bes Stengels, an welchen sich die Blätter, in beren Achseln die Blüthenstielchen erscheinen, kopfsormig zusammendrängen und gleichsam einen Schirm bilden, abschneibet und ihn in ein Gesäß mit Wasser stellt, so daß die Blätter mit untergetaucht sind; nach etwa drei Wochen bildet sich hinter sedem Blatte ein junges Pflänzchen, welches fast gleichzeitig mit Entwickelung der Blätter auch Burzeln bildet. Die Vermehrung dieser Pflanze durch Zertheilung des Wurzelstockes gelingt zwar auch sehr leicht, sedoch nicht so reichlich, wie durch die Stengel; die darans erzogenen Pflanzen erreichen in 6 bis 8 Monaten eine Höhe von einem Fuß und sind bis dahin zu hübschen verkänslichen Pflanzen herangewachsen.

Curenligo recurvata treibt im freien Lande ebenfalls eine größere Bahl von Burgelfproffen

als in Töpfen.

Cordyline Jacquini ober Dracaena terminalis rosea und ferrea bilbete im Wurzelballen eine große Zahl von Keimknollen.

Die schöneren und noch selteneren Begonien, 3. B. Begonia ramentacea (oregana hort. Paris.), maxima, stigmosa, ricinisolia, cinnabarina, laetevirens lassen sich wie B. manicata, discolor, hydrocotylesolia und beren Varictäten leicht und sicher burch einzelne Blätter vermehren, beren sebes einzelne an der Schnittsläche des Stengels, sogar an den durchschnittenen Blattnerven gleich den Glorinien oft mehrere Pflauzen treibt.

Es ist eine alte Ersahrung, daß sich die Lilien-Arten durch einzelne Zwiebelschuppen vermehren, indem sich an der Basis abgebrochener Schuppen junge Zwiebeln bilden; eine größere Beschleunigung der Zwiebelbildung erfolgt, wenn man die Schuppen schon im Sommer, nachsem die Stengel der Pstanze abgestorben sind, abbricht und an einem trocknen aber schattigen Orte die Herbst ansbewahrt, die wohin schon eine Menge Zwiebelchen sichtbar sind, die ins freie Land etwa 2 Zoll tief gepflanzt, im nächsten Frühling Blätter treiben. Geschieht das Abnehmen der Schuppen aber wie gewöhnlich zur Pstanzzeit der Lilien im September und wersden diese sogleich in die Erde gelegt, so erfolgt die Bildung junger Zwiebeln erst im nächsten Jahre.

### LXXVI.

# Einige Erfahrungen bei der Pflanzenkultur.

Vom

herrn C. Bouche, Inspetter bes Königl. botanischen Gartens bei Berlin.

1. Es ist eine alte Erfahrung, daß, wenn man Pavnien, welche im freien Lande stehen, verpflanzt, sie erst im dritten Jahre nach dem Versetzen wieder vollkommen blühen, was manchen Blumenfreund veranlaßt, entweder Austand zu nehmen seine Pavnien zu verpflanzen oder, wenn er meint nur auf furze Zeit im Besitz eines Gärtchens zu sein, es nicht der Mühe werth hält, diese herrlichen Schmuckpflanzen überhaupt anzuschaffen.

Diese Störung im Blühen läßt sich jedoch ziemlich beseitigen, wenn man die rechte Zeit zum Verpflanzen bevbachtet, d. h. wenn es in der Periode vorgenommen wird, wo sich die Pflanze im Zustande vollkommener Ruhe besindet; daher ist es am zweckmäßigsten, die Päosnien im Lause des Angust vorsichtig auszuheben und an eine andre Stelle zu verseigen; um sich über die richtige Zeit zu vergewissern, darf man nur, wenn die Blätter der Päonien anssangen abzusterden, untersuchen, ob sich die Triebe für das nächste Jahr schon aufangen zu regen, so lange dies nicht der Fall ist, hat man keine bedeutenden Nachtheile durch das Verssehen zu gewärtigen; es versteht sich von selbst, daß die Standen der noch etwa daran vorsbandenen Stengel nicht berandt werden dürsen, sondern das allmälige Absterden derselben abzunvarten ist und daß sie start angegossen werden müssen. Beabsichtigt man eine Vermehrung beim Umpflanzen und sindet eine Zertheilung der Standen statt, so hat man allerdings weniger auf das Blühen zu rechnen, doch aber ist es anch zu diesem Zwecke besser, die Theilung schon im Angust vorzunehmen.

Bekanntlich ist die Päonie eine dersenigen Pstanzen, welche beim Beginn des Frühlings zuerst treiben, weil die Triebe schon Ende Sommers oder im Herbst des vorigen Jahres bedentend vorgebildet sind; mit dem Beginn des neuen Triebes oder auch schon einige Zeit vorsher beginnt aber auch die Bildung neuer Wurzeln und muß daher das Bersehen entweder zu dieser Zeit oder kurz vorher vorgenommen werden. Burde diese Vorsicht gebraucht, so wird man im solgenden Jahre der Pstanze allerdings ausehen, daß sie versetzt ist, aber doch Blumen zu erwarten haben, im zweiten Jahre aber gedeiht sie so sippig als ob nichts mit ihr vorge-

nommen ware. Dasselbe findet bei den stranchartigen Paonien statt, und sollten diese immer einige Zeit vorher, ehe die Blätter abfallen, verpflanzt werden, wo ihnen eine Störung der Wurzeln am wenigsten Nachtheil bringt und man dennoch eine erträgliche Blumenstor zu erwarten hat. Daß es den stranchartigen Paonien vortheilhaft ist, den Stamm beim Umpflanzen um 4 bis 6 Zoll tieser zu sehen, mag hier nur beilänsig bemerkt werden; durch das Tiesersehen bewirkt man, daß die später aus der Erde erscheinenden Triebe Wurzeln treiben, zur vollkommnern Bewurzelung des Stranchs beitragen und auch die Vermehrung begünstigen.

Im Allgemeinen dürfte bei den Standengewächsen, welche bei uns im Freien kultivirt werden, überhanpt eine größere Aufmerksamkeit in Hinsicht auf die Verpflanzzeit zu empsehlen sein, da das Versehen in der Negel ohne alle Nücksicht auf die Nuhezeit vom Herbst dis Frühling vorgenommen wird, und man durch diese Unachtsamkeit bei vielen eine Blüthenperiode verliert, die bei rechtzeitigem Versehen erhalten werden könnte. Die Blühezeit giebt in den meisten Fällen einen richtigen Fingerzeig über die Verpflanzzeit, denn je früher im Jahre perennirende Gewächse blühen, desto zeitiger beginnt die Vorbildung der neuen Triebe, und desto zeitiger muß das Versehen, entweder schon im Sommer oder zu Ansang des Herbstes, vorsgenommen werden; dergleichen Gewächse im Frühling zu versehen, ist ganz widernatürlich und schwächt immer die Pflanzen; man beobachtet ja Zeit der Ruhe bei den Zwiedelgewächsen so strenge, warum nicht auch bei den Standen.

Werben Iris-Arten, Corydalis nobilis, Adonis vernalis, Pulsatilla-Arten und viele Anbere zu rechter Zeit verpflanzt, so hat man immer schon im folgenden Jahre ziemlich vollkom-

mene Blumen zu erwarten.

2. Viele Kultivateure sind ber Meinung, daß die meisten Knollengewächse hoch, b. h. über ber Erdoberfläche mit ihren Wurzelstöcken, gepflanzt werden mussen, jedoch hat man babei sehr wohl auf die Beschaffenheit und Lebensweise solcher Pflanzen zu achten und sie diesen

Umständen entsprechend tief, flach ober boch zu pflauzen.

Knollengewächse, welche nur am untern Theile ber Knolle Wurzeln treiben, beren es wenige giebt, mussen in ber Negel hoch gepflanzt werden, z. B. Dioscorea und Testudinaria, bilden sich aber auf der ganzen Oberfläche ber Knolle Wurzeln wie bei Gesneria und Gloxinia, so ist es nöthig die Knolle entweder ganz unter die Erde zu bringen oder sie mit Moos zu bebecken; die badurch erzeugten Wurzeln tragen viel zur Ueppigkeit der Pflanze bei, die oft, wenn die Knolle tief genug gelegt wurde, noch bebeutend durch die Erzeugung von Wurzeln an den Stengeln der Pflanze vermehrt wird.

Treiben bie Knollen sogar Stolonen, wie die Kartossel, Tropaeolum und einige Oxalis-Arten, so ist das Tiespstanzen um so nöthiger. Erzengen sich an Pflanzen mit knollenartigem Wurzelstocke die jungen Wurzeln nur an der Basis des neuen Triebes, wie bei Arum, Caladium, Amorphophallus u. dergl., so ist das tiese Einlegen der Knolle unumgänglich nöthig; werden diese aus Furcht vor Fäulniß zu hoch gepflanzt, daß der Ning, ans welchem die Wurzeln entspringen, sich über der Erde besindet, und sind sie nicht einer sehr seuchten Lust aussgesetzt, so kommt es oft vor, daß sie gar nicht anstreiben, denn der Entwickelung des neuen Triebes geht allemal die Wurzelbildung voran. Daher erreichen Aroideen mit knollenartigen Wurzeln einen hohen Grad ihrer Vollkommenheit, wenn man sie entweder 2—3 Zoll unter

ber Erdoberfläche pflanzt; fürchtet man das Verfaulen ber Knollen, so läßt man ben oberen Theil des Topfes leer und füllt ihn nach und nach bei fortschreitender Eutwickelung des Tries bes mit Erde an, wie es schon bei Lilium lancisolium empsohlen ist.

Bei Pflanzen, welche einen fast wagerecht fortlansend, sich verästelnden knolligen Wurzelsstock haben, muß beim Pflanzen die natürliche Lage beobachtet und das Rhizom mäßig mit Erde bedeckt werden, damit die an der Spitze desselben sich bildenden neuen Triebe Wurzeln treiben können, wie es bei Iris und Polygonatum der Fall ist.

- 3. Die meisten Arten ber Seitamineen-Gattungen: Zingiber, Amomum, Curcuma und Hedychium, gediehen im vorigen Jahre hier im Freien sehr gut, war auch die Belaubung nicht ganz genügend, so haben sie doch sämmtlich sehr starte Knollen gemacht, wovon mehrere zu blühen versprechen. Das Beet, auf welchem sie Mitte Mai ausgepflauzt wurden, war im März mit Lohe angelegt und erst für andere Zwecke benutzt, nachdem der darüber stehende Kasten abgenommen war, wurden die Seitamineen darauf ausgepflauzt, die Lohe war zu dieser Zeit noch warm und behielt auch diese Eigenschaft die Ende Juli; obgleich die Pflauzen Ansfang September noch im vollen Triebe waren, umsten sie der kühlen Nächte halber gestört und eingepflauzt werden, sedoch hat es ihnen nicht geschadet, sie sind nicht durch Fäulniß ansgegriffen und zeigten im März meist recht starke Keime.
- 4. Das Wachsthum ber Palmen wird außerordentlich begünstigt, wenn man bei solchen Eremplaren, deren Basis sich schon stammartig über der Erde erhebt, diese mit Moos bedeckt und basselbe fortwährend sencht erhält, worauf sehr bald über den schon vorhandenen Wurzeln ein neuer Kranz von Wurzeln erscheint, in die Erde eindringt und der Pflauze neue Nahrung zusührt. Ein im hiesigen botanischen Garten besindliches Eremplar der Cocos slexnosa, deren Stamm im Jahre 1847 einen Fuß über der Basis 23" Umfang hatte, mißt jest 32½"; etwa 5' über der Basis hatte er zu sener Zeit 13½" Umfang, gegenwärtig beträgt der Umsang bieser Stelle 18½", der Umsang der verdiesten Basis dicht über der Erde mißt setzt 48½", also 1' 4" Durchmesser.

Da sich bei ben Palmen keine Jahresringe wie bei ben Dikotylen bilben, so scheint bas allmälige Stärkerwerden der Stämme badurch zu entstehen, daß sich gleichzeitig mit der Entswicklung junger Abventivmurzeln, die nach und nach höher am Stamm hinauf, und zwar an den Stellen, wo früher Blattstiele saßen, erscheinen, anch neue Gefäßbundel, welche von unten nach oben gehen, bilden, sich zwischen die älteren schieben und vielleicht anch zur Bildung neuer Blätter beitragen.

Das hier in Rete stehende Eremplar ber Cocos flexuosa ist etwa im Jahre 1821 aus brasiliauischem Samen, den herr Beyrich übersendete, erzogen, hat jest eine Stammhöhe von 17 Fuß und überhanpt eine hobe von 30 Fuß.

5. Die vorhin angedenteten Stammunessungen fanden gleichzeitig anch an einem Pandanus utilis, dessen Stamm und Zweige in 4 Jahren aber nicht dieser geworden sind, und an einer Dracaena Draco statt, der Stamm der letzteren hat in dieser Zeit aber nur im Umsange um etwa 2" zugenommen. Eine Tänschung bei den Messungen konnte nicht stattsinden, indem die Stellen mit einem Ringe von rother Ocksarbe genan bezeichnet und numerirt sind.

#### LXXVII.

# Ueber Kultur tropischer Amaryllis und deren Bastard-Erzeugung.

Vem

Runft = und Sandelsgartner Serrn Davld Bouche in Berlin.

Die eigentliche Pflege der tropischen Amaryllis, also: A. Reginae, rutila, Johnsoni, vittata, crocata etc. sowie deren Abarten und Bastarde beginnt im Frühling; im März oder Ansang April pflanzt man sie in ein mäßig warmes Beet, welches 8 bis 9 Joll hoch mit recht nahrhafter Dungerde bedeckt ist, aus; ansänglich sindet das Lüsten der Fenster nur spärlich statt, nur darf es bei hellem Sonnenschein nicht versäumt werden, denn leiden die Blätter durch Sonnenbrand, so werden sie dadurch sehr in ihrem Wachsthum gestört, was nicht selten noch ein Jahr darauf nachtheilige Folgen äußert. Noch nachtheiliger ist es, wenn der Boden des Beetes zu heiß wird und die Wurzeln oder wohl gar die Unrzelboden verbrennen; in Folge des ersten Falles verlieren die Amaryllis sehr bald die Blätter und werden trant, wovon sie sich nur sehr laugsam erholen; wurde der Wurzelboden durch Düngerwärme beschädigt, so gehen sie in der Negel ganz ein, daher darf das Beet, wie schon oben gesagt, nur lauwarm sein.

Später, nachdem sie sich gut bewurzelt haben, und die angere Temperatur wärmer wird, muß das Lüsten sehr reichlich stattsinden, und ihnen viel Feuchtigkeit gegeben werden, besonders wenn sie üppig wachsen. Bei starker Sommerhitze halte ich es für sehr dienlich, die Amaryllisbeete leicht zu beschatten, indem sich badurch das Erdreich und die Lust seuchter erhalten und die Amaryllis gegen Ungezieser bewahrt werden.

Während bes Monats Inli und Angust können auch bie Fenster ganz entfernt und bie Pflanzen ber freien Lust ausgesetzt werben, jedoch ist es vortheilhaft sie etwas zu beschatten und gegen zu starken Regen zu schützen.

Dom September ab werden sie wieder mit Fenster bedeckt, auch muß ihnen alsdann weniger Feuchtigkeit gereicht und das Lüsten vermindert werden; bei starkem Negenwetter muffen die Fenster noch mit Laben bedeckt werden, damit sie von da ab, wo ihre Ruhe beginnt, ganz gegen Nässe von oben gesichert sind, indem sie soust leicht schalenkrank werden und kruppeliche Blumen bringen. In den Kästen bleiben sie bis Mitte ober Ende Oftober stehen, je nachdem es die Witterung gestattet und werden alsdann in Töpse gepflanzt; am besten ist es, senchte Erde bazu zu verwenden, indem dann das Begießen nach dem Einpflanzen nicht nothwendig ist; wird die Erde nach einiger Zeit zu trocken, so kann ein mäßiges Begießen wöchentlich wieders holt werden. Während der Zeit, wo sie ruhen, also vom Einpflanzen an dis sie wieder Blätter treiben, genügt eine Wärme von 6—10 Graden.

Ende November oder Ansang Dezember werden die Blätter abgestorben sein und man kann alsbann einen Theil berselben, welche zeitig blühen sollen, wärmer stellen und wiederum seuchter halten, denn sie ertragen sehr gut eine Temperatur von 16—20 Grad und entwickeln dabei ihre Blüthenstengel überaus rasch und kräftig. Dieseuigen, deren Blühezeit man bis zum Februar und März zu verzögern wünscht, bleiben an ihrem kühlen Standorte bei 6—10 Grad stehen und müssen recht trocken gehalten werden. Obgleich das Auspslanzen der Amaryllis der Topsfultur vorzuziehen ist, so mag hier nicht undemerkt bleiben, daß sie in Töpsen ebensalls gut gedeihen, sich seboch nicht so üppig entwickeln und weniger Bruten ansetzen.

Was nun die Bastarberzeugung und Befrnchtung der Amaryllis betrifft, so muß der Raum, in welchem sie vorgenommen werden soll, möglichst trocken und warm (16—20 Grad) sein; am besten gelingt sie bei Sounenschein, wo die Pollenmasse möglichst trocken ist, und hat man dars auf zu achten, daß die Narbe sencht, mit kleinen durchsichtigen Perlen besetztist; doch aber ist hierebei das Alter der Blumen nicht bei allen Arten und Barietäten gleich, denn bei einigen schlägt die Befruchtung am besten an, wenn sich die Blumen in voller Blüthe besinden, während sie bei andern am sichersten gelingt, wenn die Blumen so eben verblüht sind. Geht die Befruchtung gut von Statten, so hat man oft ans einer einzigen Samenkapsel 40—60 Samen zu erwarten. Die Neise der Samen ersolgt 4—6 Wochen nach der Bestuchtung, worauf sogleich die Ausssaat vorgenommen wird. Da es im Februar und März ost noch sehr sencht in den Mistbeeten ist, so wird man am besten thun, die Samentöpse ansäuglich die Bitterung günstiger wird, im warmen Hanse in der Nähe der Fenerung zu belassen.

Geschahe die Aussaat recht zeitig und wurden die Sämlinge, wie vorhin aussührlich besichrieben wurde, ausgepflanzt und behandelt, so erreichen die jungen Zwiebeln die herbst einen Durchmesser von  $\frac{1}{2}$  Zoll und fönnen im britten Jahre eine Stärke von 3-4 Zoll haben und gewiß blühbar sein.

Um burch Befruchtung schöne Sorten zu erziehen, muß man besonders auf die Blumenform und Farbe der Eltern achten; denn befruchtet man eine rothblühende Amaryllis mit einer
rothen, so werden die Sämlinge meistentheils roth blühen. Ift die Mutter roth und der Bater
weiß, so fallen daraus viele weißblühende Varietäten; befruchtet man eine auf diese Art erzogene weißblühende wieder nur mit einer weißen, so entstehen daraus nach vielen Ersahrungen
nur weiße. Das auffallendste Resultat lieserte die Befruchtung einer weißblühenden Amaryllis
mit sich sellst, indem die daraus hervorgegangenen Sämlinge meistentheils zu den dunkelrothesten
gehörten. In Bezug auf die Gestalt der Blumen bemerke ich noch, daß die Sämlinge stets
die der Mutter beibehalten hatten, während die Farbe des Vaters in den meisten Fällen vorherrschend blieb.

### LXXVIII.

Heber

# die Physiognomie der Pflanzenwelt im nördlichen Sriente.

Vom

Herrn Professor Dr. C. Roch.

In ben nörblichen ländern bes Drientes, nämlich auf bem kaukasischen Isthmus, in Armenien und Kleinassen, beginnen bereits die Kontraste in der Begetation, wenn auch noch keineswegs in der vollendeten Weise, wie selbige nuter dem tropischen Himmel erscheinen. Es ziehen sich ungeheure Wälder oft hundert Meilen weit bahin und plötlich, nicht erst durch Nebergänge vermittelt, tritt eine Steppen vober Wälftenslor an ihre Stelle. Im Westen des kaukasischen Isthmus bildet das ganze Niondelta und die sich daran schließenden, nicht unbedeutenden tertiären Höhen einen einzigen, zusammenhängenden Wald, während auf der Oftseite besselben Isthmus, fast das ganze unterste Gebiet des Arares und des Kur im Sommer eine traurige Wüsste, im Herbst und Frühling eine zum Pheil durch schöne Zwiedels und Knollengewächse ausgezeichnete Landschaft darbietet. Im Norden des Kankasus und zwar vorherrschend uach der Seite des kaspischen Meeres hin, bedeckt ein dichter Niederwald die Sebene zwischen der Siunsha und den secht sich sieder dans der Werter unch Norden eine scharf aussegesprochene Salzstor, nach Osten hingegen wiele Meilen weit sich hinziehende Schilswälder.

Wenden wir uns nach dem Süden, so treten bort allerdings die Wälder sehr zurück. Doch bildet die Nordfüste Kleinasiens und zwar der ganze Nordabhang des mächtigen Gebirges, was das Hochland umfäumt, fast einen einzigen nirgends unterbrochenen Wald, der selbst bis zu einer Söhe von 5500 Fuß noch mächtig ist. Mit 4500 und 5000 Fuß beginnen daselbst erst die schönen Wälder der Pinus orientalis. Es giebt Stämme dieses masestätischen Baumes, die in seder Hinsicht unsere ihr sonst im Wachsthum sehr ähnliche Nothtanne weit übertreffen. 4 Fuß über dem Boden habe ich Stämme mit 5 Fuß im Durchmesser nicht selten gesehen.

Das eigentliche Hochland ist holzarm. Der Mangel an Wald ist aber keineswegs burch bie hohe Lage bes Landes, die in Kleinasien im Durchschnitt 3000, im Armenien aber 5000 Kuß beträgt, und burch sonstige Verhältnisse bedingt, sondern durch die Verwüsstungen der Menschen erst hervorgerusen. Ich habe mit eigenen Augen gesehen, daß der Orientale die prächtigsten Sichbäume im Winter fällte, damit sein Vieh an den Knospen und zarten Zweigsspisen derselben seinen Hunger stillen konnte. Der schöne Riesernwald des Süwanlysdagh im Vaschalik Kars, das letzte, aber in der That großartige Ueberbleibsel der frühern Ausbreitungen von Wäldern in Armenien, ist in der neuesten Zeit durch die eigenen Herscher des Landes so sehr gelichtet worden, daß auch die letzte Zierde des Hochlandes binnen Kurzem verschwinden wird.

Das Hochland bildet bemnach jett in Armenien eine ungeheure Steppe, die sowohl die Ebenen und Thäler, als auch die meist abgerundeten oder auch flachen Rücken der selbst dis 9 mid 10,000 Kuß hohen Gebirge bedeckt. Diese Steppen ähneln zwar im Allgemeinen den Begetationszuständen, welche man im Süden Rußlands, namentlich im Norden des schwarzen Meeres und im Lande der don'schen Kosaken, mit diesem Namen belegt, aber sind weit mannigsaltiger, ich möchte sagen, blumenreicher. Auch überragen die hohen Standen, welche alle Steppen auszeichnen, die andern Pflanzen nicht in so hohem Grade, wie in denen Rußlands, während umgekehrt die niedern Kränter eine größere Ueppigkeit zeigen. Es nähern sich dadurch die Steppen Armeniens allerdings unsern Weisen, aber noch mehr den Savennen Nordamerika's. Aber die Gräser treten noch mehr zurück als in Südenstland und ebenso sind die Gebüsche, die die Savennen auszeichnen, in Armenien weit seltner. Eigenthümlich erscheint aber, jedoch nicht durchgängig, das Ausstreten von stachlichen Tragakanthpflanzen, die bei einer Höhe von 1½ dis 2½ Kuß Stunden=, ja selbst Meilenweit eine Strecke dicht überziehen. Die frantartigen Ustragaleen herrschen aber auch vor und erinnern an die Steppen Sibiriens, wo aber wiederum mehr Oxytropis-Arten wachsen, als ächte Astragalus.

Ich warne aber die Steppen nicht mit den Salzwüsten zu verwechseln, da dieses hent zu Tage nicht selten geschieht. Die Russen, denen wir das Wort Steppe entlehnt haben, gebrauschen es unr in der Bedentung, deren ich mich bedient habe, und belegen die Salzwüsten mit dem Namen Soluzü, ein Wort, was dasselbe bedeutet. Solcher Salzwüsten giebt es auf dem kleinasiatischen Hochlande in großer Menge; nicht weniger aber sinden sie sich im Norden und Nordwest des faspischen Meeres vor. So einen augenehmen Cindruck, namentlich die armesnischen Steppen, machen, so traurig ist die Salzwüste. Der Mangel an Vegetation ist übrigens keineswegs so gering, als man soust zu glanden geneigt ist; aber alle Pflanzen haben ein grünslichsgranes Ansehen, was mit der Farbe des Bodens mehr oder weniger harmonirt.

Außer biesen Salzwisten kommen in ben oben näher bezeichneten Ländern anch Geröllwüsten vor. Besinden sich diese ba, wo ein großer Fluß ans dem Gebirge tritt und Massen
Gerölls aus den Hochthälern herabgesührt hat, so erschaut man im Frühjahre allerdings oft
furchtbare Verwüstungen. Mit dem Verlausen der großen Gewässer kommen aber anch die aus
dem Gebirge herabgeschwemmten Samen zur Entwickelung und im Herbst bedeckt oft eine grünende und blühende Pslauzendecke die furz vorher noch traurigen Spuren von Verwüstungen.
Ganz anders verhält es sich mit den Geröllwüsten, die durch vulkanisches Gestein, durch schwarze
Basalt- und Lavatrümmer, entstanden sind. Bei völligem Bassermangel, denn selbst Flüsse, die

so eine Bufte burchfließen, gehen im tiefen Bette, ist Die Entwickelung, auch ber färglichsten Begetation, eine Sache ber Unmöglichkeit.

Was die Gehölze und ihre Ausbreitungen anbelangt, so ist es hier namentlich die Rothbuche, aus welcher sast allein der Hochwald besteht. Mit Ansnahme des Riondelta's bilden diese auch bei uns majestätischen Bäume Wälder nur erst mit einer Höhe von 2500 — 5000 Kuß. An dem Fuße des kaukasischen Gebirges sind meist Niederwälder, welche im Durchschnitt eine Höhe von 30 — 35 Kuß besitzen, sich aber durch Dichtigkeit auszeichnen. Diese ist um so bedeutender, als die Verästelung der höhern Gehölze wenige Kuß über dem Boden schon bezinnt und außerdem anch ächte Sträncher in großer Menge vorkommen Neben der gewöhnslichen und orientalischen Weißbuche, dem Wachholder, der Haselstande und anderen Gehölzen herrschen hier besonders noch Eichen und Kernobstgesträuch, namentlich Crataegus-Arten vor. Obwohl die Eichen unsern Stieleichen gleichen, so erreichen sie doch nie eine bedeutende Höhe, erscheinen sogar häusig als Gebüsch. Die Crataegus-Arten umsäumen meistens die Nänder, wachsen aber auch im Innern des Waltes.

Besonders bemerkenswerth sind aber hier die wilden Apselbäume, neben Mispelgestränch. Große Stämme habe ich nirgends gesehen. Die Früchte waren weniger herb und saner als die, welche wir als sogenannte Holzäpsel aus unsern Bäldern kennen, kamen aber in der Form überein. Um hänsigsten sand ich wilde Apselbäume im südlichen Daghestan, auf der Oftseite tes Kankasus oft in solcher Menge, daß sie einen mehr lichtern Bald bildeten. Es unterliegt jedoch keinem Zweisel, daß in frühern Zeiten in genannten Gegenden eine bedeutende Apseltultur geherrseht haben muß. Die Mispelsträncher sind noch verbreiteter und kommen auch auf der Südseite des kankasischen Gebirges in der Ebene sowohl, wie namentlich dicht an der Küste des schwarzen Meeres, und im Gebirge, vor. Endlich nuß ich noch die Mutterpstanzen der Kornelinskirschen, Cornus mascula, erwähnen, da diese in den Niederwäldern weniger vereinzelt wächst, als vielmehr hier und da auf einmal große Strecken einnimmt.

Die Niederwälder auf ben tertiären höhen zwischen dem untern und obern Kankasus ersicheinen mehr gestrüppartig und gehen nach den Ebenen zu allmählig in ächtes Gestrüpp über. Hier spielt unn der Christorn, Paliurus aculeatus, eine wichtige Rolle, indem er bald unserm Schwarzdorn ähnlich wächst, aber auch in pyramidensörmigen Gruppen, wie unser Wachholder auf Kaltbergen, erscheint. Er geht auch in die Niederungen, namentlich auf der Ostseite des fankasischen Isthmus, wird aber bald durch die Granatsträncher und Sichengebüsche (namentlich ter Quereus macranthera) vertreten. In den höhern Gegenden erscheint der Niederwald wiederum mannigsaltiger und erreicht durch die unserer Wintereiche ähnliche Quereus iberica seine höchste Vollendung. Es ist dieses namentlich auch am meßchischen Gebirge, das den obern und untern Kankasus verbintet, der Fall.

Ich wende mich nun nochmals dem ungeheuren Buchenwalde im Riongebiete zu. Da wo er den Fuß der ihn auf drei Seiten umgebenden Gebirge berührt, beginnt das immergrüne Gehölz, bestehend aus Kirschlorbeer, Stechpalme (llex Aquifolium), Buchsbaum und, weiter süblich, aus der pontischen Alpenrose. Aber auch gegen das schwarze Meer hin wird der Hochwald von immergrünem Gebüsch zum Theil dicht umsännt. Von ausgezeichneter Schönheit ist die Buchsbaumwand im Süden des Rion nach der türkischen Grenze zu.

Vorkommen von Weinreben, die gleich den beiden Ephen-Sorten: unserer Art and der von mir Hedera colchica genannten, in den Gärten anch als H. Roegneriana kultivirten Art, die Bänme umrankt. Ich sand Rebenstöcke von mehreren Fuß im Durchmesser, die frei standen, während die Reben die benachbarten Bänme emporgeklimmt waren und die höchsten Spiken erreicht hatten. Ich will nicht entscheiden, ob die Weinrebe in der That hier wild vorkommt, wenn auch ihr eigenthümliches Erscheinen dasur spricht. Die Pflanze, in dem der Kultur seit Generationen schon völlig entzogenen Instande, hatte fast mehr Nehnlichkeit mit der amerikanischen Vitis vulpina, als mit unsern kultivirten Sorten. Wie diese waren die Blätter, besonders auf der Unterseite wollig und die Beeren besaßen anßerordentlich wenig Fleisch, hatten aber stets eine blane Farbe. Ausgezeichnet erschien mir der Wohlgernch der Blüthe. Ich habe später im Tschornkthale die wilde oder verwilderte Weinrebe als Heckenpslanze gesunden, aber nicht verschieden von der des Riongebietes.

Im Nordost bes Riongebietes tritt an einzelnen Stellen ber Kastanienbaum (Castanea vesca) an die Stelle ber Nothbuche und ebenso habe ich in den Thälern des untern Kankasus den Rüster, Hochwald bildend, gesunden. Beide Bänme werden aber nie so mächtig als die Nothbuche und nehmen auch nirgends so große Stellen ein.

Was nun die Wälder auf der Nordkuste Kleinasiens anbelangt, so erscheinen sie am Fuß des Gebirges dis gegen 3000 Fuß hoch als Mittelwald, der nur hier und da und namentlich an den steilen Küsten als Niederwald erscheint. Beide Weißbuchen, Ahorn, Nüster und namentlich Erlen herrschen hier neben immergrünem Gebüsch vor. Aus ihm ragen die Nothbuchen, mit dem sonderbaren Wachsthume einer Cypresse, hervor. Da wo weniger Wasser vorhanden ist und die mehr abgerundeten Abhänge mit Geröllen bedeckt sind, ist der Niederwald zwar weniger bicht, aber um besto mannigsaltiger. Der Lorbeer erscheint hier mit Jasminum fruticans, Paliurus aculeatus, Sumach, der orientalischen Weißbuche und ähnlichen Gehölzen.

Wichtig ist der Nieder= und Mittelwald durch die pontische Haselstande, der Mutterpstanze der byzantinischen Lambertsnüsse. Namentlich dristliche Dörser bezahlen ihren Tribut nach Konstantinopel sast nur in solchen Haselnüssen. In meinen Beiträgen zu einer Flora des Orientes habe ich die Pflanze botanisch näher charakterisirt. Auch der Feigenstranch kommt hier vor, ist aber ebenso wenig wie aus der Nordostseite des meßchischen Gebirges von Bedentung. Dasselbe gilt von Diospyros Lotus, deren Früchte, die Lotuspstanmen, Karachurma d. i. schwarze Dattel genannt, die Veranlassung zu der Meinung gegeben haben, daß die Dattelpalme in Grussen wachse. Diospyros Lotus ist wohl allenthalben, auch sonst auf dem kankasischen Isthmus, nicht ursprünglich wild, sondern erst durch Kultur eingesührt.

Von außerordentlichem Werthe ift das Vorkommen ber Kirschbäume. Lukull verpklanzte nach der Geschichte den ersten Sanerkirschbaum nach Italien; ich möchte vermuthen, daß beis derlei Kirschbäume ursprünglich nur auf der Nordküste Kleinasiens zu Hause sind. Die Zeit erlandt mir nicht, weitläufiger diesen Gegenstand zu erörtern, es ist dieses übrigens an andern Orten zum Theil bereits geschehen. Ich erwähne nur, daß Saners und Süßkirschgehölz bort stets banmartig ist, obwohl wiederum die Blattbildung beider sich mehr der unserer Cerasus acida nähert. Die Sanerkirschen zeichnen sich durch scharfe Sänre aus, werden aber trothem

auf ten Bafaren fast allein verkauft. In der Größe gleichen sie unsern gewöhnlichen vollständig. Die Süßtirschen haben stets einen bittern Nebengeschmack, wenn sie von wilden Bäumen stammen. Die Sanerfirschbäume kommen einzeln im Mittelwald vor, während die mit süßen Früchten vor- herrschend auf einer Söhe beginnen, die wenigstens 4000 Fuß beträgt.

Ich schließe hier gleich bie Beobachtungen, welche ich über bie Pflaumen gemacht habe, Auf ber Norbseite bes pontischen Gebirges erinnere ich mich nirgends, anger in Trebisond, Pflanmen - Kultur gesehen zu haben. Wohl aber war fie zum Theil im Tichorukthale und gwar hanptsächlich im Gaue Pertakrek von Bedeutung. Im hohen Grade wichtig ift fie aber in ben öftlichen landern im Guten bes fankafischen Ifthmus. Diflis, was zwar eine große Dbitfultur befitt, bat andern Früchten feine Ausmerksamkeit mehr zugewendet. Genbiba, bas bentige Elisabethopol, und Derbend. Die Pflanmen, Die hier fultivirt wurden, waren vorherrschend rundlich, boch habe ich auch in bem zuerst genannten Drte viele Zwetschen acfeben. Nach ber Erzählung einheimischer und frember Tataren foll bie größte Pflaumenfultur aber in ber Bucharei, namentlich in Samarkand, fattfinden. Bon bort ber werben vorzügliche gebackene Pflaumen unter bem Namen Ali-Buchara, bucharische Pflaumen, einacführt und find von vorzüglicher Gute. Es ift baber nicht unwahrscheinlich, daß Pflanmen und Zweischen bort ihr Vaterland besitzen und erft burch tatarische und mongolische Bölter nach Damastus verpflanzt wurden. Wild habe ich nirgends Pflaumenbaume gesehen, wohl aber fand ich in Socharmenien Sträucher nuferer Prunus insititia abulich mit fehr berb fauren Krüchten. Bon biesen hat Berr Juspeltor Bouche Pflanzen gezogen, Die in Diesem Jahre Früchte angesett haben.

Wild habe ich nirgends Apritosen= und Pfirfichbanne gesehen, wohl aber werden biese

allgemein fultivirt. Ihre Früchte fteben ben fubeuropäischen nach.

Auf der Südseite des pontischen Gebirges hat die Begetation einen ganz anderen Charafter. Im ganzen Tschornkzebiete sehlen die großartigen Bälder, und Niederwald und unterbrochenes Gehölz treten an ihre Stelle. Hauptsächlich sind es Eichen, der Q. pubescens
ähnlich und von mir Q. dshorochensis und syspirensis genannt, die das Hauptthal sast ganz ausfüllen. Sie unterscheiden sich dadurch wesentlich, daß die Sicheln kann aus der Cupula herausragen. Aber auch der Erdbeerstranch, und zwar Arbutus Andrachne, bildet weite Strecken hin oft das einzige Gehölz. Trop der zum Theil hohen Berge hat das Tschorukthal aber boch einen südlichern Charakter als die Nordseite des pontischen Gebirges, so daß im untern Gebiete (nach Prosessor Abich's mündlicher Mittheilung) sogar Draugenhaine gedeihen und die Ciströschen zu den gewöhnlichen Erscheinungen gehören. Noch weiter oben ist der Insubenstranch eine aewöhnliche Heckensslanze.

Ausgezeichnet endlich ist noch bas Tschorukthal burch die vielen Wachholder, die gruppenweise vorkommen und im Wachsthum viel Aehnliches mit der virginischen Seder haben, doch sich wiedernm auch dem der Cypressen ähneln. Die Stämme haben zum Theil einige Ins über der Erde eine bedentende Stärke, die bei dem langsamen Wachsthum derselben auf ein hohes Alter schließen lassen. Die meisten und ansehnlichsten gehören zu der Gruppe mit verkummerten Blättern, obwohl die andern, und namentlich Juniperus rusescens, nicht selten sind. Unser Wachholder scheint im Often nicht zu gedeihen. Versuche, die herr Rögner, damals kaiserlicher Gartner in Dreanda auf ber Subfufte ber Krim auftellte, mißglückten sammtlich. Juniperus communis, aus Samen fogar gezogen, ging stets ein.

Nicht minder wichtig ist das Tschornkthal endlich burch das Vorkommen der Pinie auf steilen Felsen, wohin sie auf keinen Fall gepflanzt war. Pflanzen aus dortigen Samen hat Herr Inspektor Bouché gezogen und kultivirt sie bereits seit einigen Jahren. Da die Nömer die Pinie als eine Pinus hortensis bezeichnen, so kann man daraus schließen, daß sie in Italien nicht einheimisch ist. Eben so interessant ist endlich das Vorkommen eines Pelargonium. Dbe wohl soust in diese nördlichen Breite noch nicht beobachtet, so hat Rußegger voch ein ähneliches, wenn nicht dasselbe im Taurus, also auf dem Südabhange Kleinassens, gesammelt.

Wenden wir uns noch einmal aus dem Tschorukthale nach dem armenischen Hochlande, so sehen wir daselbst, wie schon gesagt, einen großen Mangel au Gehölzen. Außer den schon näher bezeichneten Rieserwäldern kemmt fast nur Gestrüpp vor. Allein am Berge der tansend Seen und in den nördlichen Thälern des Schachjeldagch sah ich kleine Wälder oder dichtes Gebüsch. Am ersten wachsen die beiden Eichen: Querens lamprophyllos und pinnatiloda, auf denen sich Manna erzeugt. Dieser noch keineswegs hinreichend erklärte zusterartige Stoss wird aber auch auf dem armenischen Hochlande auf Weidenblättern gesunden. Weidens und Rosenstrände sind hier überhaupt eine gewöhnliche Erscheinung. Die Zahl der Arten, besonders der letztern, ist weit zahlreicher als bei uns. Neben diesen kommen aber auch Pyrns-Arten vor, die sämmtlich schmal-längliche oder lanzettsörmige und seidenglänzende Blätter besitzen und der P. oleaesolia, salicisolia und elaeagnisolia nahe stehen, insosen sie nicht mit diesen eine und dieselbe Art bilden. Wie sie sie sich zu unsern kultivirten Birnzehölzen verhalten, vermag ich nicht zu bestimmen.

Es würte zu weit führen, anch noch eine Schilderung ber Pflanzen, welche frautartiger Natur sind und die Steppen und Matten bilden, zu geben, zumal ich sie auch im Anfange schon wenigstens angedeutet habe. Ich will aber boch noch erwähnen, daß die Matten bes kanstasischen Gebirges mehr wiesenartig erscheinen, ohne daß aber die Gräser ein Uebergewicht ershalten; im Gegentheil treten diese noch mehr wie auf denen der Schweiz zusück. Die Matten ziehen sich im Südost des kankasischen Gebirges die in die Ebene herab, eine Erscheinung, die auch von der Nordseite des unteren Kankasus gilt. Auf einer solchen Matte im Süden des Kur wächst anch unser Spinat wild; jedoch würde man kanm in dem trockenen, im Fruchtzusstande sparrigen und unscheinlichen Psläuzchen die Mutterpflanze unseres beliebten Gemüses erkennen.

### LXXIX.

# Programm zur Pramien-Bewerbung

in ber

Monats-Versammlung bes Vereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten,

am erften Sonntage bes Aprile 1852.

### Allgemeine Bestimmungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung aufzustellenden richtig benannten Pflanzen mussen am Sonnabend zuvor in das Lokal der Bersammlung gebracht werden, den Sonntag über aufgestellt bleiben, nud am Montag bis Mittag wieder abgeholt werden.
- 2) Für Transportkoften wird feine Entschädigung gewährt.
- 3) Jedem Mitgliede werden außer der, für bessen Person gültigen Sintrittskarte noch zwei Cinlaßkarten für Gäste zugestellt, auf die der Zutritt nach 1 Uhr gestattet ist. Die Mitglieder selbst baben von 8 Uhr Morgens Zutritt. Der Schluß ist 6 Uhr Abends.

Mehr Einlaßfarten auszugeben, verbietet ber beschränfte Raum, es werden nicht mehr gebruckt werben.

### 1. Bereins Pramien.

Dieselben sind aus bem, von bes Königs Majestät unterm 19ten Juli 1847 allers guädigst zugewiesenen Jahresbeitrage von 20 Stück Friedrichsb'or gebildet.

Bon A, bis incl. C. fonfurriren nur Mitglieber.

- A. Für Ginzel-Exemplare von Sanspffanzen in ausgezeichneter eigener Kultur in Gefäßen. Bedingungen.
- 1) Die zur Preisbewerbung beigebrachten Pflanzen muffen in ihren Gefäßen fest angewachsen sein.
- 2) Die Namen ber Pflanzen muffen richtig und bentlich auf reinlichen Stiquetten gefchrieben fein.
- 3) Die Bewerber um Rulturpreise burfen eine beliebige Zahl von Pflanzen beibringen. Jete berselben konkurrirt immer nur als Ginzel-Cremplar.
  - a. Erste Pramie à 2 Friedriched'or.
  - Rr. 1. einer ungewöhnlich reich und schön blühenden Pflanze irgend welcher Familie und Form.

b. Zweite Pramien à 1 Friedricheb'er.

- Bemerkungen 1. Der ganzen Familie ber Orchiteen und jeber andern, nicht babin gehörenden Pflanzengattung (genus), beren Umfang nach bem Steubel'schen Nomenklator zu bestimmen, barf nur ein Preist zuerkannt weiten, so baß beispielsweise nur eine Orchitee, nur eine Camellie, nur ein Rhotobendron u. f. w. eine Pramie erlangen kann.
  - 2. Rur bei, im Berhaltniß zur Ratur und Budfigfeit ber Pflanze gleich zu achtenter Ausbildung fiegt Schönheit ber Blume, nach biefer eift fann Geltenheit ober Neuheit in Betracht gezogen merben.
  - Mr. 2. bis einschließlich 6. fünf zweite Pramien für reich und schön blühende Ginzel-Eremplare von Pflanzen irgend welcher Formen und Familien.

### B. Neue oder zum erstenmal hier aufgestellte Pflauzen.

Bebingungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung aufgestellten Pflanzen muffen gefunde, angewachsene Eremplare fein.
- 2) Die Pflanzen muffen als blübend ober als schone Blattformen aufgestellt sein.
- 3) Jeder Bewerber darf eine beliebige Anzahl Pflanzen beibringen, wovon jede Art ober Sorte einen Preis gewinnen fann.
  - a. Bier Prämien à 1 Friedricheb'or.
  - Mr. 7. bis einschließlich 10. für die am werthvollsten erachteten Pflanzen. (Reine Arten.)
    - b. Zwei Pramien à I Friedrichsb'or.
  - Mr. 11. und 12. für zwei blühende Barietäten und Sybriden.

### C. Meue eigene Zuchtungen.

Bedingungen.

- 1) Jeber Bewerber barf ein, zwei, oder drei Eremplare beibringen, wovon jedes berselben einzeln konkurrirt.
- 2) Die aufgestellten Eremplare muffen volltommen bluben.
  - Mr. 13. bis einschließtich 15. drei Pramien à 1 Friedriched'er.

### D. Treiberei. - Allgemeine freie Konkurrenz. -

Bedingungen.

Selbst die gewöhnlichsten Treibpflanzen, wie z. B. Hortensien, Flieder, Schneeball, Centifolien-Rosen und bergleichen sind von der Bewerbung nicht ausgeschlossen, sondern werden vorzugsweise gewünscht.

Nr. 16. und 17. zwei Prämien à 1 Friedriched'or für ganz vorzüglich gelungene Leistungen in der Blumentreiberei.

- Nr. 18. eine Pramie à 1 Friedriched'or für eine gang vorzügliche Leistung in ber Gemüse-Treiberei.
- Dr. 19. eine Prämie à 1 Friedriched'or für eine gang vorzügliche Leiftung in der Fruchttreiberei.

### II. Privat-Pramien.

Allgemeine freie Konfurrenz.

Nr. 20. bie "v. Neumann'sche " Prämie von 3 Dufaten, ungetheilt zur Berfügung ber Preisrichter.

51\*

Nr. 21, bie nv. Schwanenfelb'schen Prämie von 10 Thalern für eine hier zum erstenmale blühende Art voer Spielart; unter Bedingung der Gewährung eines jungen Cremplars ber prämierten Pflanze innerhalb Jahresfrift.

Ueber etwa noch zur Vertheilung kommende Prämien verfügen die Herren Preisrichter, wenn die Geber nicht selbst darüber bestimmt haben.

### Schlußbemerfungen.

- 1) Nicht gnerkannte Prämien fallen an bie Raffe bes Bereins gurud.
- 2) Das Preidrichter-Umt wird and 7 Personen bestehen.
- 3) Anger auf Prämien erfennen die Preisrichter auch auf ehrenvolle Erwähnung.

Angenommen burch statutenmäßigen Plenarbeschluß in ber 282 ten Bersammlung. Schöneberg bei Berlin ben 25 ten May 1851.

Der Direktor bes Bereins zur Beförberung bes Gartenbanes in ben Königl. Prenß. Staaten.

In Vertretung: Lenné.

### LXXX.

# Programm der Pramien

für

bas 30fte Jahresfest bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten.

Im Juni 1852.

### Allgemeine Roufurreng.

### Link's : Preis.

Nach Bestimmung ber Preisrichter

20 Mthir.

#### Borbemerfungen.

Die Aufstellungen zu den Bewerbungen um die Preise A., B. und C. durfen nicht unit andern, and nicht unter sich vereint sein, und werben bie ber verschiebenen Bewerber um dieselben Prämien möglichst neben einander aufgestellt werden.

### Meue Einführungen.

a. Reine Urten.

Dr. 1. bis 3. Für eine Pflanze, blühend ober burch Blattform ausgezeichnet, brei Prämien à 5 Rthlr. 15 =

b. Spielarten und Sybriben. (blühend).

Mr. 4. und 5. Für eine Barietät ober Sybride, zwei Prämien à 5 Thir. 10 =

#### В. Reue eigene Züchtungen.

(blübend).

Die einzelnen Bewerber burfen nicht mehr als 3 Varietäten ober Sybriden aufstellen, wohl aber aus verschiedenen Arten oder Gattungen eine beliebige Bahl Unfftellungen bilben.

Mr. 6. Mach bem Ermeffen ber Preisrichter eine Pramie à 10 Athle, ober zwei à 5 Athle. 10 =

#### C. Gigene Rultur.

Kräftige in Gefäßen erzogene blübente, ober and ausgezeichnete Blatt-Pflan= zen, (Arten oder Spielarten) in besonders volltommener Ausbildung.

			Ben	ierfu	ngen.							
1		dur bei, im Berhältniß 3 htender Ausbildung, siegt	ur Natur	unb	Wüch	sigkeit						
		nheit ober Nenheit in B										
2		s darf jeder Gattung (g		r ein	2 Prän	nie zu	10 9	thlr.	und e	eine zu		
3	) 3	Rthle. zuerkannt werden eber Bewerber stellt eine nzeln.		Zahl	. Piflai	izen a	uř, u	nd for	nfurri	rt jede		
Nr. ' Nr. '	7. §	ngenn. für eine Pflanze irgend r is 12. Ebenfo. Fünf S	velcher Fe Prämien	amilie à 5 3	und E Chaler	Form •	* *	•	•	•	10 S 25	Rthlr.
			D. (3	jrup:	pirun	gen.						
	Kür	bie gelungenften Busamme		•	•	_	nicht b	lühend	er Pj	lanzen.		
Mr.	<u>1</u> 3.	und 14. Zwei Pramien	à 10 M	hlr.	•	•	٠	•	•	•	20	=
91r.	15.	und 16. Zwei Prämien	à 5 Rt	hlr.	•	•	•	•	+	•	10	=
		E.	Frücht	e eic	iener	Rui	tur.					
		(Prämien	•	_				ma)				
	ŋ	Zemerkung: Es müss			-			-	fe ar	if henr		
	^	Begleitschein angegeben					•			•		
		Form, Reife und Farb	•				1.7					
9}r.	17.	Für ein reiches Sortin		hieten	er vorz	giiglidy	er Fr	üdyte	٠	•	10	=
Mr.	18.	Mach tem Ermeffen be	r Preisric	hter f	ür ein	e Fri	idytart	eine '	Präm	ie von	5	*
Nr.	19.	Ebenso für eine andere		•	•	•	•	•		+	5	*
Nr.	20.	Ebenso für eine britte	•	•	•	•	•	•	•	•	5	3
		F.	Gemüs	e ei	gener	Ru	ltur.					
		(Prämien	aus ber	v. S	eidlit	sschen	Stift	սոզ).				
Nr.	21.	Für ein reiches Sortin	nent ausg	jezeichi	ieter (	Bemüß	e verj	djieder	ier A	rten	10	=
Mr.	22.	Rach tem Ermeffen ber	r Preisric	hter	einer	der s	Zahree	zeit ei	utjpre	chenden		
		Gemnseart eine Prämi			•	•	•	٠	•	•	5	*
97r.		Ebenso für eine andere		٠	•	•	•	•	•	•	5	F
Mr.	24.	Ebenso für eine britte	•	•	•	•	•	•	•	•	5	=
		G.	Abges	dynit	tene	Blu	men.					
Nr.	25,	Für eine geschmackvolle	Anortum	ia obe	r Ann	endun	g abge	(d)nitt	ener 2	Blumen		
		aina Masmia war		_			_		•	•	10	=
Mr.	26.	und 27. Zwei Prämien	à 5 Mt	hlr.	•	* *	•	•	•	•	10	3
			H.	Ver	edelu	ng.						
Nr.	28.	Für eine ansgezeichnete	Leistung	•	٠	•	•	٠	•		5	3

### J. Bur Verfügung der Preisrichter.

#### Bebingungen.

a) Bur Konfurrenz um Link's Preis und um die Prämien A. bis einschließlich D. kann nur, aber auch jeder, zugelassen werden, wer bis 6 Uhr am Abend vor Eröffung der Ausstellung bas auf einem halben Bogen geschriebene mit Namensunterschrift und Wohsung, wie mit der Nummer seines Platzes versehene, zweisache Berzeichniß der aufgestellten Pflanzen dem im Ausstellungslokale anwesenden Generalsekretair oder einem der Herren Ordner eingehändigt oder zugesandt hat.

b) Chenso ist für die Konfurrenz um die Prämien unter E. bis einschließlich G. die Bedingung, daß die Berzeichnisse, oder schriftlichen Anmeldungen bei Aufstellung der Gegenstände in gleicher Weise früh bis 7 Uhr vor Eröffnung der Ausstellung eingeliesert und

aufgestellt werden.

e) Die Inerfennung ber unter H und J. ben Preisrichtern zur Verfügung gestellten Prämien ift an gar feine Bedingung als bie ber rechtzeitigen Ablieferung gebunden.

d) Die Gegenstände der Preisbewerbung verbleiben ihren Eigenthümern.

e) Alle zur Preisbewerbung beizubringenden Gegenstände muffen deutlich etikettirt fein.

f) Pflanzen muffen bis 8 Uhr Abends, Früchte, Gemuje und abgeschnittene Blumen bis 7 Uhr Morgens vor Eröffnung der Ausstellung aufgestellt sein.

g) Früchte und Gemüse bleiben, gleich ben Pflauzen, abgeschnittenen Blumen ze., bis zum Schluffe ber Ausstellung am zweiten Tage ausgestellt.

h) Die eingelieferten Gegenstände erhalten nach erfolgter Aufstellung fortlaufende Rummern.

i) Für diejenigen Gegenstände der Bewerbung, welche nicht preiswürdig erachtet werden, fallen die Prämien ans.

k) Das Preisrichteramt wird aus eilf Personen bestehen und nach der durch Gesellschafts-

beschluß festgestellten Weise verfahren.

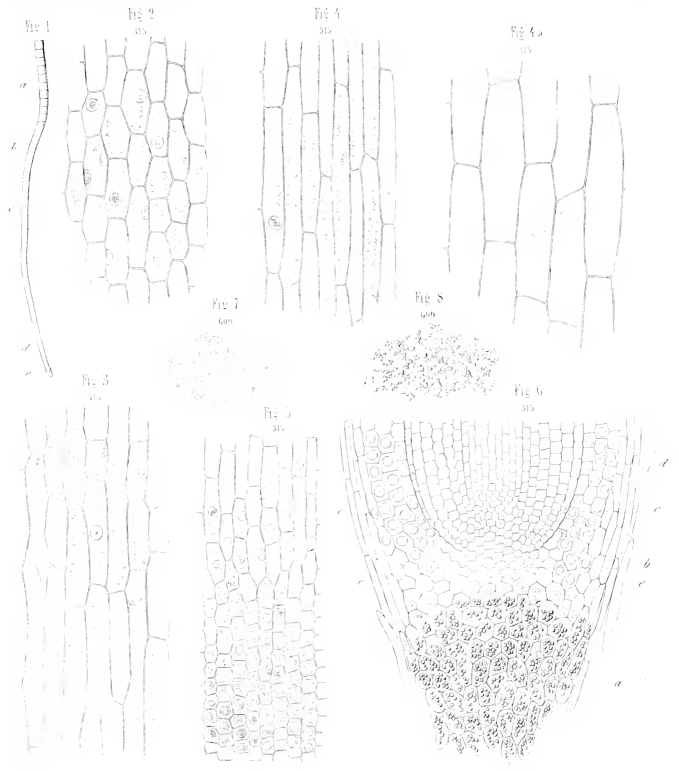
1) Außer über bie Prämien erkennen die Preisrichter auf ehrenvolle Erwähnung ber bazu geeigneten Gegenstände.

Angenommen burch statutenmäßigen Plenarbeschluß in ber 282sten Versammlung. Schöneberg bei Berlin, ben 25sten May 1851.

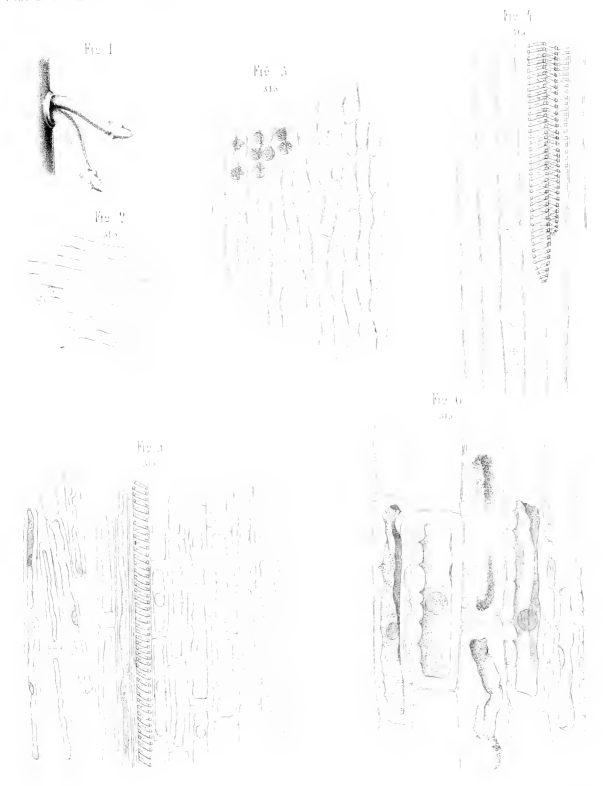
Der Direktor bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in ben Königl. Preng. Staaten.

In Vertretung: Lenné.

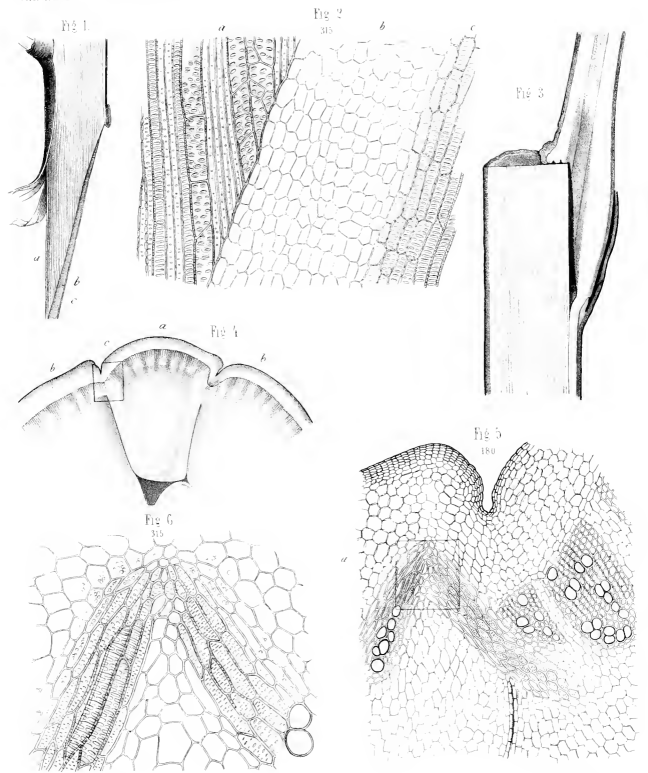
		4	
	,		
		12	



		- 2
		(-)









		6

				-

New York Botanical Garden Library
3 5185 00258 2367

